عيلته ايدفر لكل ايحوكين

بل تے سیکنڈری کلاسنی



شخ غلام حسين اين لاستن الربو پنجاب شیکسٹ بکک بورڈ الہور

تغداد 15,000

تغرباني ايدين اذل

تاريخ الشاعت

جون ١٩٤٤ ر

جُمله حقوق بجى بينيا ب شيك ليك بور دُلا سور المعفوظ هين

نیادکاہ پنماب ٹیکٹ گبک بکر ڈ-لاہور۔منظور شدہ حکمت پنمابع کمٹیلم الاہوں۔ بھابق سیکل تمہر 8/78-10-00 cocc تے 20-11-74 بطور واحداضا پیکاب کبل نے مدارس پنجاب ۔

مصنفین مسترصابره اعظم مسترصابره اعظم معمد دنین اید خان مسترصابره خان میددنین ای به خان میشه که دیوست دنوی

مدیران راناعیرانشکور مسعُودصدایتی

لانف پر شنگ برلیرے - الاہور

شبع غلام سين ايتدستنالين

مطيع

طالع

فهرست مضامين

1	پلا باب : تعلم جسانی
14	دوسرا باب : جسانی حرکات
24	نیسرا باب : تعلیمی جمناسٹک
50	چو تھا کاب : قامت
74	پاغپوا ن باب ؛ مالش
79	چهٹا باب : کھیلوں کا میدان
	ساتوان باب : كهيلين
84	فك بال
98	والى بال
109	ٹیبل ٹینس
114	نیٹ ہال
134	آڻهوان باب ۽ 50 گز اور 100 گز کي دولرين
149	نواں باب : تعلیم صحت اور اس کی اہمیت
171	دسوان باب : شخصی حفظان صحت
187	گیار ہواں باب : جسم کے حرکاتی کل پرزے
193	بارهوان باب: جسانی ابلیت اور اس کی امیت
	تیر هوان باب: انثرامیورل پروگرام کی تنظیم اور ٹورنامنٹ
198	منعقد كرثا
204	چودھواں باب: تفریحی اور چھوٹے رتبے کے کھیل
216	پندر هوال باب: تربیت کے طریقے

221	سولمواں باب : تعلیم جسانی پڑھانے کے طریقے
	ستر ہواں ہاب: کھیل کے سیدانوں کو تیار کرنا اور ان کی
233	سار هوان باب . حفاظت حفاظت
	المهار هوال باب : كهيل .
236	باکی
248	بيد منان
257	کڈی
261	•
	راؤنڈر
272	پاسکٹ بال
	آنیسواں باب: 400 میٹر کی دوڑ ، نیزہ بھینکنا
299	بیسوال باب: تعلیم صحت اور تفریعی سرگرمیال
303	اكيسوان باب أ سكول كا صحتمند ماحول
323	بائیسواں باب: ہاری خوراک

پيش لفظ

ایک عرصر تک ہاری تعلیمی کوششوں کا کوئی مثبت رخ متعین ند ہو سکا جب کہ وقت کا تقاضہ یہ رہا کہ تعلیم ہا مقصد اور معیاری ہونے کے ساتھ ساتھ طلبہ میں پیشہ وارانہ صلاحیت پیدا کر سکے۔ اس ضرورت اور مقصد کے پیش نظر نئے نصاب میں صحت و تعلیم جسانی کو بطور اختیاری مضمون ''زید لسٹ" میں شامل کیا گیا ہے اور ید ایک مسحتسن افدام ہے۔ زیر نظر کتاب صحت و تعلیم جسانی کے نشر نصاب کے مطابق لکھی گئی ہے۔ مصنفین و مدیران نے کتاب کی زبان سادہ و سلیس اور مواد کی پیشکش ثانوی جاعت کے طابع کی ذہنی سطح کے مطابق رکھنے کی کوشش کی ہے۔ مزید ہرآن مواد کی وضاحت کے لیے ضروری خاکے ، نقشے اور تصاویر بھی شامل کی گئی ہیں تاکہ طلبعہ کو نفس مضمون سمجھنے میں آسانی اور سہولت ہو ۔ اس کے باوجود اساتذه ، طلبه و قارئین کسی قسم کی تشنگی یا کوتابی محسوس کریں تو اصلاح کے لیے آن کے مشوروں کو شکریے کے ساتھ قبول کیا جائے گا ۔



پہلا باب

تعليم جسماني

(1) تعلیم جسمانی کی تعریف:

کسی مضمون ، لفظ یا اصطلاح کی تعریف سے مراد یہ ہے کہ ہم اس کی حدود کا تعین کرتے ہیں کہ ان میں کیا شامل ہے اور کیا نہیں د چنانچہ جب ہم تعلیم جسانی کی اصطلاح کی تعریف کریں گے تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم اس مضمون کے مفہوم و معنی کو اختصار کے ساتھ بیان کر رہے ہیں -

اس مضمون سے متعلق ایک اور جانگاری نہایت ضروری ہے اور وہ یہ کہ مضمون مختلف اصلاحی مراحل سے گزر رہا ہے کبھی اسے افزیکل کلچر" کے نام سے بہجانا جاتا تھا۔ بعد میں اسے ''فزیکل ٹریتنگ کہا جانے لگا اور مابعد ''فزیکل ایجو کیشن"۔ بعض ماہرین آب بھی سوجودہ نام سے مظمئن نہیں ہیں اور چاہتے ہیں کہ کوئی ایسی اصطلاح تلاش کی جائے جو واضع طور پر اس مضمون کی تعلیمی حدود گور بیان کر مکے۔

"تعلیم جسانی" جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے ایسا ذریعہ تعلیم ہے جس کا محور جسانی سرگرمیاں ہیں اور اس عملی اور مؤثر ذریعہ نعلیم کا مقصد جسانی اور ذہنی قوتوں کو ترق دینا ہے - ماہرین نے تعلیم جسانی کی مندرجہ ذبل تعریفیں کی ہیں ، جنھیں کسی بحث اور تعریفی کی بین ، جنھیں کسی بحث اور تعریفی کے بغیر پیش کیا جا رہا ہے ۔ البت قارئین ان میں سے مشترک تصورات کو تلاش کر کے باسانی تنقیدی جائزہ لے سکتے ہیں ۔

ان تجربات کا نہوڑ ہے جو کسی فرد واحد کو حرکات کے ذریعے حاصل ہوتے ہیں۔

"Physical education is the sum of those experiences which come to the individual through movement"

(Delbert Oberteuffer)

2۔ تعلیم جسانی ان تبدیلیوں کا مجموعہ ہے جو کسی فرد واحد میں ان تجربات کی وجہ سے رو نما ہوتی ہیں جن کا محور حرکاتی سرگرمیاں میں ۔

"Physical Education is the sum of the changes in the individual caused by experiences in motor activity" (Roasalind Cassidy)

3۔ تعلیم جہانی ہورے تعلیمی عمل کا لازمی حص ، ہے اور اس کا مقصد جہانی ، ذہنی ، جذبانی اور معاشرتی طور ہر صحت مند شہری ہیدا کرنا ہے ۔

4۔ تعلیم جسانی ہورے تعلیمی حلقۂ عمل کا وہ حصد ہے جس کا تعلق ہڑے عضلات کی سرگرمیوں اور ان سے متعلقہ رد عمل سے ہے۔

"Physical Education is that phase of the whole field of education that deals with big muscle activities and their related responses".

(Jay B. Nash)

5۔ فزیکل ایجو کیشن ان جسانی سرگرمیوں کے ذریعے تعلیم دینے کا نام ہے جن کا انتخاب اور ان پر عمل درآمد فرد کی نشو و نما ، ترقی (پختگی) اور روپے سے متعلق اقدار کو ملحوظ رکھ کر کیا جاتا ہے۔

8۔ تعلیم جسانی انسانی اعضاء کے روپے میں تبدیلی کا اجتاعی عمل ہے جس کی ابتدا اڑے عضلات کے کھیل اور متعلقہ سرگرمیوں کی تحریک سے ہوتی ہے۔

7۔ تعلیم جسانی سکول ہروگرام کا وہ حصہ ہے جس کا زیادہ تر

تعلق بڑنے عضلات کی سرگرمیوں کے ذریعے بھے کی نشو و نما اور ترق، عصر ہوتا ہے۔

تعلم جسانی کی مندرجہ بالا تعریفوں میں بڑے عضلات کی سرگرمیوں (Big-Muscle Activities) کی اصطلاح اکثر استمال ہوئی ہے۔ اس سے مراد بڑے عضلات کے وہ بنیادی گروپ ہیں جو اچھلنے یہ کودنے، دوڑنے، چڑھنے اور اسی طرح کی دیگر سرگرمیوں میں بروئے کار لائے جاتے ہیں۔ بھابلہ ان چھوٹے عضلات کے جو صرفہ لکھنے اور ڈرائنگ وغیرہ کرتے وقت استمال میں آتے ہیں۔ اسی طرح تعلیم جسانی کی اصطلاح کا مطلب ایسی تعلیم ہے جو واضح طور ہر جسانی سرگرمیوں کے ذریعے دی جائے۔

تعلیم جسمانی کا تعلیم اور تعلیم صحت کے ساتھ تعلق :

مثل مشہور ہے کہ ''انسان تجربات سے سیکھتا ہے اور یہ سیکھنے کا عمل سہد سے لعد تک چلتا ہے ۔ گویا تجربات کے ڈریعے کسی فرد میں ضعوص تبدیلی و تغیر و تبدل یا توافق پیدا کرنے کا نام تعلیم ہے ۔ تبدیلی دو طرح کی ہو سکتی ہے ، مثبت یا منفی ۔ اگر سیکھنے کا عمل راست سمت میں ہے تو مثبت تبدیلی واقع ہوگی جو کسی فرد کو تیزی کے ساتھ بدلتے ہوئے حالات میں توافق پیدا کرنے اور اس کے اپنے تیزی کے ساتھ بدلتے ہوئے حالات میں توافق پیدا کرنے اور اس کے اپنے تجربات کی ووشنی میں ارد گرد کے ماحول کو سمجھنے میں مدد دےگی۔ اس کے برعکس اگر سیکھنے کا عمل غلط سمت میں ہے تو مننی تبدیلی واقع ہوگی ۔

ذہنی و جسانی تو توں کو جلا بخشی جائے تاکہ وہ تومی ترق میں ایک مفید اور صحت مند شہری کا کردار ادا کر سکے ۔ تعلیم کا کوئی بھی شعبہ لیجیے ہر کوئی انسانی بھلائی آئے لئے کوشان نظر آئے گا۔ گوہا مقاصد آئے اعتبار سے کمام تعلیمات ایک دوسرے آئے ساتھ ہم آہنگ اور مربوط ہیں ۔

تعلیمی درسکاہوں میں جہاں بھر کی ذہنی تو توں کو بڑھاوا دہنے اور ان میں نکھار پیدا کرنے کی کوشش کی جاتی ہے ، وہاں اس کی جسانی نشو و کما اور ترق کا بھی خیال رکھا جاتا ہے۔ یہ اس لئے بھی خروری ہے کہ ہم ذہن اور جسم میں سے کسی ایک کو دوسرے اد خوتیت نہیں دے سکتے ۔ آپ جانتے ہیں کہ ذہن جسم کا ایک لازمی مصہ ہے اور جب تک جسم کی کیفیت درست نہیں ہوگی ، ذہن کی معیم کار کردگی کا سوال ہی پیدا نہیں ہوتا ۔ اس ضبن میں ایک مثل مشہور ہے کہ "ایک تندرست جسم میں ہی تندرست ذہن ہو سکتا ہے" ویسے جهی ید امر مسلمد ہے کد تعلیم جسانی عام تعلیم کا ایک لازمی اور اہم حصہ ہے اور اس کے مقاصد بھی وہی ہیں جو عام تعلیم کے ہیں۔ چنانچہ تعلیم جسانی کے ہروگرام تعلیمی مقاصد سے پوری طرح ہم آمنگ اور مربوط میں ۔ نہ صرف یہ بلکہ جسانی سرگرمیوں کا سلسلہ بچے کو عملی اقدام کے خریمے تعلیم دینے کا مؤثر ذریعہ ہے؛ تعلیم جسانی کی سرکرمیاں بھے کی سربوط نشو و نما کی نبانت فراہم کرتی ہیں۔ کیونکہ ان کے ذریعے بھے کی خبنی ، جسانی ، جذباتی اور اخلاق ترق ساتھ ساتھ چلتی ہے اور جی عام تعلیم کا مقصد بھی ہے۔ تعلیم جسانی کو آجکل ایک اہم طریقہ تعلیم سمجها جاتا ہے۔ اس لئے نہیں کہ اس کے ذریعے تنومند یا اچھی قامت <u>ج</u> حامل افراد پیدا کیے جاتے ہیں ، بلکہ اس لئے کہ اس کے ذریعے مکمل انسانی نشو و کما کی ضانت ملتی ہے ، جس میں ذہنی ، جسانی ، جذباتی اور اخلاق اقدار کے ساتھ ساتھ اعصابی اور عضلاتی شعور اور مهارت بهی شامل بین - اس طرح تعلیم جسانی شخصیت کی تعمیر مین ہے حد اہم کردار ادا کرتی ہے -

تعلیم جسانی کے ذریعے صحت مندانہ عادات کا درس ملتا ہے۔
کھیلوں اور ورزشوں میں شمولیت سے عمل اور رد عمل کی مؤثر تعلیم
ملتی ہے اور ان کی افادیت سے نہ صرف آگہی ہلکہ ان میں خاص
مہارت بھی حاصل ہوتی ہے۔ کھیلوں اور ورزشوں میں دلچسپی بھدا
ہونے کے ساتھ ان کو دیکھنے والے اور حمیہ لینے والے کے نقطۂ نظر
سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔ انسان میں اپنے جسم کے متعلق صحیح طور
پر جاننے کا شعور پیدا ہوتا ہے اور یہ بھی پتہ چلتا ہے کہ اچھی
زندگی گزارنے کے لئے تعلیم جسانی کی سرگرمیاں کس قدر کارآمد ہیں۔
خود نظمی ، خود ضبطی اور خود اعتادی ایسے اوصاف ہیں جو صرف
تعلیم جسانی کی سرگرمیوں کے ذریعے بہتر طور پر حاصل کیے جا سکتے
تعلیم جسانی کی سرگرمیوں کے ذریعے بہتر طور پر حاصل کیے جا سکتے
مقاصد کی تکمیل کے بہ سب پہلو خود شناسی یا خود آگاہی کے تعلیمی

"السانی تعلقات ای ساجی نقطه نظر سے بھی تعلیدی مقاصد کی تکمیل میں تعلیم جسانی کا بہت بڑا حصد ہے۔ کھیلوں میں شمولیت کے ذریعے اجتاب خرایت کا جو شعور حاصل ہوتا ہے وہ قدر و قیمت کے اعتبار سے نہایت گراں قدر ہے۔ یہ کھیل کا میدان ہی ہے جہاں انسان عملی طور پر نقام و ضبط یا قواعد و ضوابط کی پابندی اور احکامات کی تعمیل کا مظاہرہ کرتا ہے اور یہ ہاتیں بالآخر اسے آیندہ زندگی میں اصول پرستی کی طرف راغب رکھتی ہیں۔ مقابلوں کے دوران کھلاڑی ایک دوسرے کے ماتھ منصوص نشانوں ماتھ مل جل کر اور ایک دوسرے کے تعاون کے ساتھ مخصوص نشانوں کو حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس سے واضح طور پر اجتاعی تعاون اور ایک دوسرے کی مدد کرنے کا سبق ملتا ہے۔ ہرد ہاری ، تعاون اور ایک دوسرے کی مدد کرنے کا سبق ملتا ہے۔ ہرد ہاری ، تعاون اور ایک دوسرے کی مدد کرنے کا سبق ملتا ہے۔ ہرد ہاری ، خیمل مزاجی ، تابعداری اور قوت پر داشت ایسے اوصاف ہیں جو کھیل کے میدان میں بہتر طور پر بروان چڑھتے ہیں۔ کھیلوں کے ذریعے نسامرف صحت مندانہ قیادت کی تربیت ملتی ہے بلکہ کھیلوں کا شوق اور حصوف صحت مندانہ قیادت کی تربیت ملتی ہے بلکہ کھیلوں کا شوق اور حمقول ہسندی کا ملیقہ بھی حاصل ہوتا ہے۔

کسی بھی پیشے یا ذریعہ معاش کے لئے انسان کا صحت مند اور

توانا ہونا بڑا ضروری ہے۔ ظاہر ہے اگر انسان صحت مند اور توانا ہوگا تو اس کی ہر میدان میں کار کردگی بہتر ہوگی۔ اس کے برعکس ایک ناتوان اور کمزور آدمی نہ صرف یہ کہ کوئی کام خوش اسلوبی ، تنظیمی اور چسٹی کے ساتھ انجام نہیں دے سکتا بلکہ وہ اپنے اور دوسرے کے لئے ہوجھ بنا رہتا ہے۔ ایک صحت مند آدمی کی نشانی بہ ہے کہ وہ ہر کام میں خوشی و راحت محسوس کرتا ہے اور اسی انداز میں زندگی کی مسرتوں سے بہرہ ور ہوتا ہے ، جبکہ غیر صحت مند شخص میں زندگی کی مسرتوں سے بہرہ ور ہوتا ہے ، جبکہ غیر صحت مند شخص محرومیوں اور ہے کینی کا شکار رہتا ہے۔ تعلیم جسانی کی سرگرمیاں چونکہ جسانی قوتوں کی صحیح کار کردگی کی ضانت فراہم کرتی ہیں ، اس لئے جسانی قوتوں کی صحیح کار کردگی کی ضانت فراہم کرتی ہیں ، اس لئے حسانی توتوں کی صحیح کار کردگی کی ضانت فراہم کرتی ہیں ، اس لئے حسانی توتوں کی صحیح کار کردگی کی ضانت فراہم کرتی ہیں ، اس لئے حسانی توتوں کی صحیح کار کردگی کی ضانت فراہم کرتی ہیں ، اس لئے حسانی ترق کے تعلیمی مقاصد کے حصول میں ان کا نہایت اہم حصتہ ہے۔

"شہری ذمہ داری" کے تعلیمی مقاصد کی تکمیل میں بھی تعلیم جسانی بھرپور کردار ادا کرتی ہے۔ کھیلوں کے ذریعے جمہوری اور شہری اقدار کی مؤثر تعلیم ملتی ہے۔ کھیل کے سیدان میں مثالی پیروکاری اور صحت مندانہ قیادت جیسے اوصاف پروان چڑھتے ہیں جو جمہوری معاشرے کے لئے ہے۔ وضروری ہیں ۔

تعلیم کو اگر بچوں کے لئے ''تجربات کا ترقیاتی منصوبہ'' کہا جائے تو مبالغہ نہ ہوگا۔ اس منصوبے کی تکمیل میں تعلیم جسانی کی سرگرمیاں بچوں کے لئے سوچنے ، کھوج لگانے اور جرأت آفرینی کے وافر مواقع مہیا کرتی ہیں اور بچہ اپنی ذہنی قوتوں کو ہروئے کار لا کر اپنی جسانی اہلیتوں کے مطابق مختلف انداز میں سرگرمیاں انجام دیتا ہے۔ اس طرح سے وہ ''معلوم'' سے فامعلوم'' کی کھوج لگائے کے ساتھ ساتھ ''کیا سوچنا چاہیے'' کی بجائے ''کس طرح سوچنا چاہیے'' کا عملی شعور بھی حاصل کرتا ہے اور یہ سے ہاتیں تعلیمی فلسفہ کے عین مطابق ہیں۔

تعلیم صعت کے بغور مطالعہ سے ہتہ چلتا ہے کہ صحت مند شخص وہ نہیں جو ہر قسم کی بیمارہوں سے محفوظ ہو، ہلکہ صحت مند شخص اسے کہا جائے گا جو کسی طرح کی تھکاوٹ مصوص کیے بغیر کم وقت میں زیادہ سے زیادہ کارکردگی کا مظاہرہ کرسکے اور اس کی شخصیت ذہنی، جسانی ، جذہانے اور اخلاق طور پر متوازن ہو ۔ اگر اس کیفیت کو صحت کا معیار تسلیم کر لیا جائے تو سوال پیدا ہوتا ہے کہ یہ معیار کیونکر حاصل ہو مکتا ہے ۔ آسان سی بات ہے کہ جب تک کسی شخص کی جسانی اور ذہنی قوتوں کی کارکردگی صحیح نہیں ہوگی ، وہ اس معیار پر پورا نہیں اتر سکتا اور ان قوتوں کی کارکردگی محیح نہیں ہوگی ، وہ کے لئے تعلیم جسانی کی سرگرمیوں کے علاوہ اور کوئی بھی مؤثر ذریعہ جسانی ، جذہاتی اور اخلاق نشو و نما اور ترق کی خواہاں ہے تا کہ صحت مند افراد پر مشتمل معاشرہ قائم ہو سکے ۔ گو دونوں تعلیات کی صحت مند افراد پر مشتمل معاشرہ قائم ہو سکے ۔ گو دونوں تعلیات کی حسرگرمیاں ایک جیسی نہیں ، لیکن ایک دوسرے کے ساتھ ان کا چولی دامن کا رشتہ ہے ۔ مقاصد کے اعتبار سے بھی دونوں کا مطمئع نظر ایک ہے ۔ اسی تعلق کی بنا پر نصاب میں تعلیم جسانی اور تعلیم صحت کو ایک ساتھ پیش کیا جا رہا ہے ۔

ماحول کی آلودگی انسانی صعت پر برے اثرات مرتب کرتی ہے۔
تعلیم صعت ہمیں یہ بتاتی ہے کہ ماحول کو آلودگی سے پاک و صاف اور
ستھرا کیونکر رکھا جا سکتا ہے۔ جب ہارے گھر، سکول اور اردگرد
کا ماحول پاک اور صاف ہوگا تو ہم پر طرح کی آلودگی اور جرائیم وغیرہ
سے بچے رہیں گے۔ صاف اور کھلی فضا میں سائس لینے سے ہاری صحت پر
خوشکوار اثر پڑےکا۔ اچھی صحت کا دارومدار بہت حد تک اچھے اور
صاف ستھرے ماحول پر ہے۔ تعلیم صحت کے ذریعے انسان اپنی صحت
سے متعلقہ مسائل کو اچھی طرح سمجھنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ اس
طرح وہ صحت کے اصولوں پر عمل پیرا ہو کر اپنے اور مماشرے کے
طرح وہ صحت کے اصولوں اور صحت مند ماحول پیدا کر سکتا ہے۔ صحت کے
اصولوں پر کاربند رہنے سے انسان میں صحت مندانہ عادات پیدا ہو جاتی
ہیں جو بعد ازاں صحت مند معاشرے کی تشکیل میں بڑی مفید اور

معاون ٹاہت ہوتی ہیں۔ صحت سندانہ عادات کی استواری کے دوران سیں مزید پختگی پیدا کرنے کے لئے تعلیم جسانی کے پروگرام واضح طور پر وافر مواقع فراہم کرتے ہیں ۔

تعلم صحت کے ذریعے ہمین ہند چلتا ہے کہ بہاریوں کی دوک تھام مدانعت بھدا کرنے میں نہایت اہم کردار ادا کرتی ہے۔ تعلیم جسانی کی سدانعت بھدا کرنے میں نہایت اہم کردار ادا کرتی ہے۔ تعلیم جسانی کی سرگرمیوں کی صحت کے نقطہ اظر سے خاص انادیت ہے اور یہ سرگرمیوں بھیپھڑوں ، دل ، گردے ، غدود ، عضلات ، دوران خون نظام تنفس ، اعصابی نظام ، نظام ہاضہ و فضلہ وغیرہ ہر کارکردگی کے اعتبار سے نہایت خوشکوار اثرات مرتب کرتی ہیں۔ جسانی قوت کا انعصار ان اعضاء اور نظاموں کی ترقی اور ان کی قوت کی بحالی ہر ہے۔ اس طرح کے خوشگوار اثرات محض بڑے عضلات کی سرگرمیوں میں اس طرح کے خوشگوار اثرات محض بڑے عضلات کی سرگرمیوں میں حصہ لینے کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ نشو و مما کے ابتدائی سالوں میں اگر جملہ اعضاء اور نظاموں کی ترقی سے غفلت برتی جائے تو بعد میں کبھی اس کا مداوا نہیں ہو سکتا۔

تعلیم جسمانی کے مقاصد

جب تعلیم جسانی کے مقاصد کو عام مفہوم میں ہیان کیا جائے تو وہ بہت حد تک عام تعلیمی مقاصد سے ملتے جلتے ہیں اور ان میں کافی مدت تک بھوں کے لئے مشترک سمجھے جاتے ہیں اور ان میں کافی مدت تک کسی طرح کی تبدیلی واقع نہیں ہوتی ۔ لیکن تعلیم جسانی کے مفصوص مقاصد بھوں کی نشو و نما ، ترق ، توانق اور ضروریات کے مطابق ہونے چاہییں کیونکہ جہ بھی کی ضروریات اور اہلیتوں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے تو ساتھ ہی مقاصد بھی بدلنے چاہییں ۔ مقاصد کے ذریعے ان بھانوں کا تعین کیا جاتا ہے جنھیں کسی مفصوص دور اور مجوزہ بروگرام کے تحت حاصل کرنا مقصود ہو۔

کسی بھی مضمون کے مقاصد واضع ، عام فہم ، قابل حصول اور

معاشرتی طور پر پسندیدہ ہونے چاہییں ۔ چنانچہ موافق رائے عامہ اور سکول کی بہتر تنظیم اور اساتذہ کے مؤثر طریق سے پڑھانے آئے لئے تعلیم جسانی کے مقاصد کی ایک واضح فہرست کا ہونا شہایت اہم اور ضروری ہے۔

تعلیم جسانی کا بنیادی مقصد بھے کی مکمل اشو و نما ہے جس میں جسانی ، ذہنی ، اخلاق ، جذباتی اور معاشرتی قوتوں اور اقدار کی ترقی پر زیادہ سے زیادہ توجہ دی جاتی ہے تاکہ وہ آگے چل کر خوشگوار اور بھرپور عملی زندگی گزار سکے ۔

عام تعلیمی مقاصد اور ثانوی سطح ہر صحت و تعلیم جسانی کے مضمون کی وسعت و اہمیت کو دھیان میں رکھتے ہوئے قومی نصاب کمیٹی نے مندرجہ ذیل مقاصد متعین کیے ہیں :

- ا۔ صحت و تعابم جسانی کے ہروگراسوں کے ذریعے بچے کی جسانی ،
 ذہنی ، اخلاق ، جذباتی اور روحانی نشو و نما کرنا ۔
- 2۔ صحت و تعلیم جسانی کی سرگرسیوں کے ذریعے بچوں میں. دانشمندانہ خودکاری کی صلاحیت پیدا کرنا تاکہ وہ صحت کے مسائل اور تفریحی مشاغل کی اہمیت کو بخوبی سمجھ سکیں ۔
 - 8۔ ذاتی یا شخصی صحت کی اہمیت اور دوسروں کی صحت کی حفاظت کی ذمہ داریوں کو واضع کرنا ۔
 - 4 جسانی بہتری اور درستی اور موزونیت کے لئے ذاتی یا شخصی
 صفائی اور اچھی زندگی گزارنے کی ترغیب دلانا ۔
 - 5۔ صحت ، جذبات اور تفریج سے متعلق مسائل کے حل کے لئے قدرتی مظاہر کو سمجھنے اور سائنسی طریقے اختیار کرنے کی ترغیب دلانا ۔
 - 6 محت اور تعلیم جسانی کے پروگراموں میں لوگوں کے لئے دلچسپی پیدا کرنا اور ان پروگراموں کے ذریعے ان میں قیادت کے اوصاف اور کھیلوں کا شوق پیدا کرنا ۔

- 7۔ بچوں کی ضروریات کا مناسب ہندو بست کرنا اور صحت و تعلیم جسانی کی سرگرمیوں کو گھر ، سکول اور معاشرے کے پروگراموں کے ساتھ ہم آہنگ کرتے ہوئے اس طرح سے زندگی کا جزو لاینفک بنانا کہ بچے کی ہوری شخصیت ان سرگرمیوں سے بہتر طور پر متأثر ہو سکے ۔
- 8۔ غذا اور غذائیت ، کھانے کی اچھی عادات اور صفائی کو ملحوظ رکھنے کے متعلق بچوں کو بنیادی مگر ضروری معلومات بہم پہنچانے میں مدد کرنا ۔
- 9۔ صحت و تعلیم جسانی کے پروگراموں کے ذریعے محنت کی عظمت کے تصور کا شعور دلانا ۔
- 10ء. گروہی سرگرمیوں کے ذریعے صحت مند مقابلے کے جذبے کو فروغ دینا ہے
- 11۔ پسندیدہ اخلاق عادات کی استواری کے ساتھ ساتھ ان کو ترقی دینا ۔
- 12۔ کھیلوں میں جوہر قابل کو تلاش کرنا اور ان کا حوصلہ بڑھانا ۔ ،

اسلام اور تعليم جسماني

تعلیم جسانی کے اغراض و مقاصد اسلام کے فلسفہ کے عین مطابق میں۔ اسلام کی منشآ متوازن شخصیت کی تشکیل ہے اور یہ صرف اس صورت میں ہورا ہوتا ہے کہ فرد میں ایسی جملہ ذہنی ، روحانی اور جسانی صفات موجود ہوں جن کی بناء ہر وہ مرد مومن کہلا سکے ، ملک و ملت کی گراں بھا خدمات سرانجام دے سکے اور حتی عبودیت ادا کر سکے . ایسے صرد مومن ہیدا کونے کے لئے مؤثر ، مفید اور متوازن تربیتی ہروگرام کی ضرورت ہے اور یہ ہروگرام دین اسلام میں مقوری نظرت ہے ، ہدرجہ اتم موجود ہیں ۔

اسلام ایک مکمل خابطہ میات ہے۔ اسلام ایک ایسا ہمد گیر مذہب ہے جس میں جملہ اچھائیوں کو سمو دیا گیا ہے۔ اسلام میں جسم اور روح دونوں کی نشو و نما کو بڑی اہمیت دی گئی ہے۔ قرآن حکم کے دوسرے ہارے کی سورةالیٹر مین اللہ تعالیٰ نے فرمایا ہے:

انَ اللهُ اصْطَفْهُ عَلَيْكُمْ وَ زَادُهُ بُسْطَةً فِي الْعَلْمِ وَ الْجِسْمِ *

ہےشک خدا نے آسے تمھارے درمیان میں سے چنا اور اس نے اسے بہت سا علم بخشا ہے اور تن و توش ۔

ہاری عبادات کا طریقہ ایسا بنایا گیا ہے کہ اس مین روحانی مسرت اور سکون قلب کے علاوہ جسانی تنومندی بھی حاصل ہوتی ہے۔ نماز میں قیام، رکوع، سجود اور دو زانو ہو کر بیٹھنا سارے ایسے عمل ہیں جن سے جسم کے مختلف جوڑوں اور پٹھرں کو ایسی حرکات ملتی ہیں جو صحت جسانی کو برقرار رکھنے میں مدد دیتی ہیں ۔ مماز میں ہاؤں کو مناسب فاصلہ پر متوازی رکھ کر کھڑے ہونا صحیح اقامت کے لئے بنیادی. تقانبا ہے - اس سے جسم صحت مند ، خوبصورت اور باوقار بنتا ہے ۔ رکوع و سجود سے کمر کے ہٹھوں کو مؤثر ورزش ملتی ہے جو جدید تحقیق کے مطابق صحت کو قائم ورکھنے کے لئے لازمی ہے ۔ اسی لئے ور رکعت میں ایک رکوع اور دو سجدے رکھے گئے ہیں۔ اسلام کی اس مکمت کو دنیا کے محتقین نے بھی تسلیم کیا ہے اور یہ درست طور پر کہا جاتا ہے کہ آدمی لتنا ہی مضبوط ہوتا ہے جتنی کہ اس کی کمر مضبوط ہوتی ہے۔ کار کے لئے وضو ایک بنیادی شرط ہے، یہ ایک ایسا سائنسی عمل نے جس سے جسم پاکیزہ رہتا ہے اور یہ طہارت اور پاکیزگی اچھی صحت کی ضامن ہے۔ روزہ بھی اسلام کی ایک اہم عبادت ہے جس سے ایک طرف تو جسانی صحت کا معیار بہتر ہوتا ہے اور دوسری طرف په آدمي ميں زېد و تةرئ ، صبر و شكيب ، ابتلاء و آزمائش ميں بلند حوصلی ، عالی ہمتی اور ہامردی جیسے اعلم خصائص کو نکھارتا ہے اور ظاہر و باطن کی تظمیر کر کے آدمی کی مادی اور وہ جانہ تہ ف

کا موجب بنتا ہے۔ اسلام کا منشا شاہین صفت افراد پیدا کرنا ہے جو اپنے مثالی اور مجاہدانہ کردار سے قوم کے لئے باعث افتخار بن سکس۔ جیسا کہ علامہ اقبال و نے فرمایا ہے :

وہی جواں ہے قبیلے کی آنکھ کا تارا شباب جس کا ہو ہےداغ، ضرب ہو کاری

اسلام کے اس منشا کو ہارے اسلاف نے اچھی طرح سمجھا۔ جنھوں نے ذہن کے ساتھ ساتھ جسم کو قوی بنانے پر خاص توجہ دی۔ اسی فلسفی کا نتیجہ ہے کہ قرون اولی کے مسلمانوں نے شمشیر زنی اور شمسواری میں وہ ممارت حاصل کی کہ دنیا بھر کو ان کا لوہا ماننا پڑا ان کی جسانی ، ذہنی اور روحانی صحت کا معیار اتنا بلند تھا کہ وہ اسلام کا جھنڈا لے کر آگے بڑھے اور اپنی شجاعت اور جواں مردی کے ہاعث چار دانگ عالم میں پھیل گئے۔ اسلام کے فلسفے کے مطابق جسم الله تعالی کی امانت ہے اور اس کی حفاظت ہر قرد کا فرض ہے۔ فى الحقيقت روحاني ، دماغي اور جساني تنومندي صحت كا ايك سه ستوني مور ہے۔ اسلام ایک توانا اور زندگی سے بھرپور مذہب ہے۔ وہ جسانی صحت و توانائی کو جو اہمیت دینا ہے، اس کی عملی مثالیں ہارے مجاہدین کی زندگی سے ملتی ہیں۔ سلطان صلاح الدین ایوبی ، طارق بن زیاد اور عد بن قاسم جیسے جرنیل اسی فلسفہ کو اپنا کر آبھرے اور انھوں نے مظلوم اور ہے کس انسانوں پر ہونے والے استحصال کو ختم کیا اور منشا اللهی کو پورا کرتے ہوئے اپنی بهادری اور دلیری کے تاریخ عالم پر ایمٹ نقوش قائم کیر ۔ دلیری ، شجاعت اور ثابت قدمی کی یہ صفات جسانی ریاضت اور روحانی پاکیزگی کے بغیر پیدا نہیں ہوتیں ۔ حکیم الاست علامہ اقبال ا نے اسلام کے اس فلسفہ کو ان الفاظ میں بیان کیا ہے:

> تنی پیدا کن از مشت غباری تنی محکم تر از سنگین حصاری

اسلام میں کمرور جسم اور کمرور ایمان والے افراد کا کوئی تصور موجود نہیں ہے۔ گویا صحیح مسلان ہونے کے لئے جسانی ، ذہنی اور روحانی طور پر صحت مند اور مضبوط ہونا ضروری ہے۔ اسلام میں نماز ہنجگانہ ، نماز جمعہ اور نماز عیدین سے نظم و ضبط اور معاشرتی مساوات کا ایک نہایت اعلیٰ عملی درس ملتا ہے۔ جس طرح نماز میں گورے اور کالے ، امیر و غریب اور معمود و ایاز کے تمام امتیازات ختم ہو جانے ہیں ، اسی طرح کھیل کے میدان میں بھی کھلاڑیوں کے درمیان کوئی امتیاز باق نہیں وہتا۔ جس طرح نماز میں اسام کی اطاعت کی جاتی ہے اسی طرح تعلیم جسانی اور کھیل کے میدان میں قائد کی اطاعت کی خاتی ہے اسی کو عبلی تربیت ملتی ہے۔ اسی لئے منظم کھیل کو عبادت کا درجہ حاصل ہے۔ یہ بات اب واضح ہے کہ تعلیم جسانی کے تمام پروگرام اسلامی فلسفہ کے عین مطابق ہیں۔ ان کا جسانی کے تمام پروگرام اسلامی فلسفہ کے عین مطابق ہیں۔ ان کا منتہائے مقصود انفرادی اور اجتاعی زندگی میں باقاعدگی ، نظم و ضبط اور اشتراک عمل پیدا کر کے قوم کو ایسی راہوں پر گامزن کرنا ہے۔ وہ ملک و ملت کی سربلندی کی طرف نے جاتی ہیں۔

جسمانی حرکات

زندگی حرکت کا نام ہے اور جاندار مخلوق حرکت پذہری ہی کی بدولت زندہ ہے۔ جب حرکت ختم ہو جائے تو زندگی بھی باقی نہیں دہتی ۔ زندہ وہنے کے لئے انسان کو مختلف قسم کی حرکات سے سابقہ پڑتا ہے ۔ کھانے پینے ، چلنے بھرنے ، اٹھنے بیٹھنے، لکھنے پڑھنے وغیرہ کے عمل حرکت کی وجہ سے ہی ممکن ہیں ۔ دوسرے الفاظ میں زندگی کا کوئی پہلو ایسا نہیں جس میں حرکت کو عمل دخل نہ ہو ۔ اس ضن میں ایک مثل مشہور ہے کہ ''حرکت میں ہرکت ہے مطلب به کہ میں ایک مثل مشہور ہے کہ ''حرکت میں ہرکت ہے مطلب به کہ ہمیں ضروریات زندگی کے حضول کے لئے کوئی نه کوئی کا کرنا ہڑتا ہمیں ضروریات زندگی کے حضول کے لئے کوئی نه کوئی کا کرنا ہڑتا ہمیں جو دکت تے بغیر ممکن نہیں ۔

حرکت دو طرح کی ہوتی ہے: ارادی اور غیر ارادی۔ ارادی حرکت وہ ہے جو انسانی بس میں ہو اور ارادتاً کی جائے۔ مثلاً چلنا به دوڑنا ، اچھلنا ، چڑھنا وغیرہ ۔ غیر ارادی حرکت وہ ہے جو خود بخود واقع ہو جائے اور انسان کا اکثر اس پر بس نہ ہو ۔ مثلاً دل کی دھڑکن ، آنکھوں کا جھپکنا ، کسی گرم چیز سے چھو جانے کا فوری رد عمل ، پھیپھڑوں کا عمل وغیرہ ۔

ساہرین تعلیم جسانی کے نزدیک ارادی حرکت کی دو قسمیں ہیں ۔ (1) بنیادی ، (ب) فروعی ۔

(1) بنیادی حرکات:

بنیادی حرکات سے مراد ایسی حرکات ہیں جو ہمین پیدائشی طور

چر ورثے میں ملتی ہیں۔ ان میں جھکانا یا کیڈنا ، پھیلانا اور مروڈنا عشامل ہیں۔

جهكانا يا سكيزنا (Bending or Curling):

سکیڈنا یا جھکانا انسانی جسم کی ایک بنیادی حرکت ہے اور سے شہار عملوں میں کسی نبہ کسی صورت میں واقع ہوتی ہے ۔ سکیڈنے یا جھکانے سے مراد ہے مختلف اعضا، کو جسم کے مرکز کی طرف کھینچنا یا اکٹھا کرنا ۔ کبھی پالنے میں لیٹے ہوئے بھے کا بغور مشاہدہ کیجیے ۔ آپ کو اندازہ ہوگا کہ بچھ روتے ہوئے اور ہنستے وقت اکثر ٹانگوں اور ہازوؤں کو اپنے جسم کے مرکز کی طرف کھینچتا ہے ۔ یہی سکیڈنے یا جھکانے کا عمل کہلاتا ہے ۔ جسم کو چھوٹے سے چھوٹا کرنے کی حرکات میں سکیڈنے اور جھکانے کے عمل کو واضح طور پر دیکھا جا حکتا ہے ۔ مثالا حقے (Hoop) کے اندر سے گزرتے وقت جسم کو چھوٹے سے جھوٹا کرنا پڑتا ہے ۔ کسی تنگ جگہ سے گزرنے وقت جسم کو چھوٹے کے بھی جسم کی یہی پوڑیشن ہوتی ہے ۔ کسی تنگ جگہ سے گزرنے کے لئے بھی جسم کی یہی پوڑیشن ہوتی ہے ۔

سکیڑنے یا جھکانے اور پھیلانے کی حرکات لازم و ملزوم ہیں اور ایک دوسری کے ساتھ جنم لیتی ہیں۔ عمل کے قدرتی تال میل کے دوران جھکانے یا سکیڑنے کی حرکات بھپلانے کی حرکات کا آغاز ہوتی ہیں اور یہ ہات ان سرگرمیوں میں واضح طور پر دیکھی جا سکتی ہے جن میں یہ حرکات وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ یا جو ہنرمندی اور مہارت حاصل کرنے کے لئے کی جاتی ہیں۔ گو سکیڑنے اور جھکانے میں فرق ہے لیکن یہاں یہ دونوں اصطلاحات ایک ہی مفہوم کی ادائیگی کے لئے استعمال ہو رہی ہیں۔

: (Stretching) بهبلانا

پھیلانا جسم کی بنیادی حرکات میں سے آبک ہے۔ بھیلانے سے مراد ہے غتلف اعضاء کو جسم کے مرکز سے دور لے جانا یا کھینچنا۔ مثلاً ٹانگوں اور ہازوؤں کو جسم کے مرکز سے دور لیے جانا ، دوسرے الفاظ

میں جسم کو لمبے سے لمبا کرنا جسم کا بھیلانا کہلاتا ہے ۔

جیسے پہلے بیان کیا جا چکا ہے ، سکیڑنے اور ہھیلانے کی حرکات ایک دوسرے کے ساتھ ہیوستہ ہیں اور ایک کے ساتھ دوسری کا پیدا ہونا فطری عمل ہے ۔ جب ہم زمین ہر سے کوئی چیز اٹھانے کے لئے جھکیں گے تو ہمد میں جسم کو سیدھا بھی کریں گے ۔ دوڑنے کے عمل میں جب قدم آگے بڑھائے کے لئے گھٹنا اوپر اٹھایا یا جھکایا جائے گا تو اس کے فورا بعد اس کو سیدھا بھی کیا جائے گا تاکھ دوڑنے کا عمل جاری وہ سکے ۔ اسی طرح جب ہم ہاتھ پھیلا کر اوپر دوڑنے کا عمل جاری وہ سکے ۔ اسی طرح جب ہم ہاتھ پھیلا کر اوپر سے کوئی چیز اٹھانے یا پکڑنے کی کوشش کریں گے تو لازمی طور پر سے کوئی چیز اٹھانے یا پکڑنے کی کوشش کریں گے تو لازمی طور پر بھیلے ہوئے بازو کو واپس لاتے وقت جھکانا یا سکیڑنا پڑے گا۔

جب ہم ہالنے میں لیٹے ہوئے بھے کی حرکات کا مشاہدہ کرتے ہیں تو نہ صرف یہ کہ ہمیں سکیڑنے اور جھکانے کی حرکات کا اندازہ ہوتا ہے ہلکہ اس کے ساتھ ہی بھیلانے کی حرکات بھی سامنے آتی ہیں ۔ سکیڑنے اور بھیلانے میں سے ایک حرکت کو ہار ہار کرنے کے لیے لازمی طور پر دوسری ساتھ چلے گی۔ گویا ایک کے بغیر دوسری نائمکن ہے۔ حلقے کے اندر سے گزرتے وقت اگر ہمیں جسم کو چھوٹے سے چھوٹا کرنا پڑتا ہے تو ہاہر نکلتے وقت بھیلانا بھی پڑتا ہے۔ تعلیم حسانی کی سرگرمیوں کے علاوہ روزمرہ کے کام کاج سرانجام دیتے وقت میں حسانی کی سرگرمیوں کے علاوہ روزمرہ کے کام کاج سرانجام دیتے وقت میں سکیڑنے یا جھکانے اور بھیلانے کی حرکات کسی نہ کسی صورت میں سکیڑنے یا جھکانے اور بھیلانے کی حرکات کسی نہ کسی صورت میں ۔

مروژنا (Twisting) :

حرکت کے ذریعے جسم کے کسی اعضاء یا حصے میں ہل ڈالنے کو مروڈنا کہتے ہیں اور یہ بھی جسم کی ایک بنیادی حرکت ہے۔ مروڈنے کی حرکت کا مؤنے کی حرکت کے ساتھ گہرا تعلق ہے اور ایک کے بعد دوسری کا ہیدا ہونا لازمی امر ہے ۔ لیکن ان دونوں میں پنیادی فرق یہ ہے کہ مؤتے وقت ہورا جسم ایک سمت میں گھوم جاتا

ہے جبکہ مروڑتے وقت جسم کا ایک حصہ ماکن یا مستحکم ہوتا ہے۔
اور دوسرے حصے کو مروڑا جاتا ہے۔ اس طرح سے جسم میں بل پڑ جاتا ہے ، جو حرکت کے اختتام پر گھومتے ہوئے حصے کو واپس لانے یا مستحکم حصے کو ڈھیلا چھوڑنے (مڑنے کا عمل) پر نکل جاتا ہے۔
اس بیان کی وضاحت کے لئے کپڑا نھوڑنے آئے عمل کی مثال پیش کی جا سکتی ہے۔ یا جس طرح سے ہاتھ کی ہتھیلی کو اندر یا باہر کی جانب مروڑنے سے ہازو میں بل پڑ جاتا ہے اور ہتھیلی کو اصل ہوڑیشن میں واپس لانے پر بل نکل جاتا ہے۔ ہاؤں تھوڑئے سے کھول کر سیدھے۔
حانب مروڑا جائے تو ہیٹ کے حصے میں بل پڑ جاتا ہے اور سر اور کندھوں کو دائیں یا بائیں۔
جانب مروڑا جائے تو ہیٹ کے حصے میں بل پڑ جاتا ہے اور سر اور کندھوں کو دائیں یا بائیں۔
کندھوں کو واپس لانے یا ہاؤں کو ڈھیلا چھوڑنے یعنی ہاؤں کو بل.

مروڑنے کی حرکت سے جسم کے مختلف حصوں کا رخ ہیک وقت مختلف اطراف میں ہو سکتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ جب جسم کا ایک مضموص سمت میں حرکت کر رہا ہو تو بل ڈالنے پر دوسرے حصے دیگر مختلف اطراف کو رخ کر سکتے ہیں۔

مروؤنے کی حرکات بہت سارے عملوں میں پیدا ہوتی ہیں اور تعلیم جسانی کے پروگرام میں موؤنے اور مروؤنے کی حرکات مختلف مقاصد کے حصول کے لئے استعال ہوتی ہیں۔ مثلاً توازن برقرار رکھنے کے لئے ج رخ تبدیل کرنے کے لئے ، متضاد سمت کی حرکت کو زوردار بنانے یہ اس کی رفتار پڑھانے کے لئے۔

(ب) فروعی حرکات :

ہنیادی حرکات میں جو حرکات ہیدا ہوتی ہیں یا اخذ کی جاتی ہیں سے
انھیں فروعی حرکات کہا جاتا ہے۔ فروعی حرکات انسان اپنی فرورت
کی تکمیل کے لئے اختیار کرتا ہے۔ ان میں چلنے ، دوڑنے ، آچھلنے ، کا چینے ، دوڑنے ، آچھلنے ، کا چینے ، دوڑنے ، آچھلنے ، کا چیئے ، دوڑنے ، آچھلنے ، کا چیئے ہیں ۔

: (Walking) اي

کھڑے ہونے کی حالت سے چانے کا عمل شروع ہوتا ہے۔ چانے اور دوڑنے کی حرکات کا آہم میں گہرا تعلق ہے ، لیکن عمل کے لعاظ سے اسیر ترق ہے۔ چلتے وقت دونوں ہاؤں کا تعلق زمین کے ساتھ وہتا ہے۔ یعنی اگر ایک ہاؤں کا ہنجہ زمین ہر ہے تو دوسرے کی ایڑی زمین ہر لگ ہوگی جبکہ دوڑتے وقت دونوں ہاؤں کا رابطہ لمعہ بھر کے لئے زمین سے منتظع ہو جاتا ہے۔

اگر ایک جاءت کے سب بچوں کے چلنے کے انداز کا جائزہ لیا جائے تو کئی بھے ایسے ہوں گے جو ہاؤں باہر یا اندر کی طرف رکھ کر چلتے ہیں اور ہمض بھے ایسے بھی ہوں گے جو بیک وقت ہورا ہاؤں زمین پر لکا کر چلتے ہیں۔ یہ صورتیں چلنے کے غلط انداز کی غازی کرتی ہیں۔ محیح طریقہ بھ ہے کہ چلتے وقت ہاؤں کے پنجے کا رخ ہمیشہ سامنے رہے اور سب سے پہلے ایڑی زمین پر لکائی جائے ، اس کے بعد حامنے رہے اور سب سے پہلے ایڑی زمین پر لکائی جائے ، اس کے بعد جسم کا بوجھ پنجے پر منتقل کیا جائے۔ یعنی ایڑی اور پنجے کی چال اختیار کرنی چاہیے ۔ بازو قدرتی حالت میں جھلاتے ہوئے دھڑ کندھ اور سز ایک سیدھ میں رہنے چاہیں اور زاویہ نگا، سامنے کی طرف ہونا چاہیر ۔

درست چال کی مشق مجوں کو سکول کے ابتدائی زمانہ ہی میں کروانی چاہیے۔ کیونکہ ہڑی عمر میں صحیح انداز ابنانے کے لئے بڑی دقت کا سامنا رہتا ہے۔ درست چال کی مشق چونے کی لگائی ہوئی سیدھی لائن یا رسی کے ساتھ چلنے سے کروائی جا سکتی ہے۔ تعلیم جسانی کی سرگرمیوں کے دوران بھی اس کا اہتام کیا جانا چاہیے تاکہ مجھے چلنے کا صحیح انداز سیکھ سکین ۔

درژنا (Running):

دوڑنے کی حرکت چلنے کے ساتھ مرہوط ہے۔ جیسا کسی کے چلنے کا طریقہ ہوگا ویسا ہی انداز دوڑنے کا بھی ہوگا۔ یعنی اگر چلنےکا انداز

درست ہے تو دوڑنے کا طربقہ بھی موزوں ہوگا۔ جیسا کہ پہلے بیانہ کیا جا چکا ہے دوڑنے وقت دونوں ہاؤں کا رابطہ لمحہ بھر کے لئے زمین سے منقطع ہو جاتا ہے۔ یہ اس طاقت اور رفتار کی وجہ سے ہوتا ہے جو دوڑنے کے عمل میں استمال ہوتی ہے۔

چلنے اور دوڑنے میں ایک فرق یہ بھی ہے کہ چلنے میں وقت کے اعتبار سے رفتار سبت ہوتی ہے جبکہ دوڑنے کے عمل میں رفتار تیز ہوتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں چلنے کے دوران زیادہ وقت میں کم فاصلہ طے ہوتا کیا جاتا ہے جبکہ دوڑنے کے دوران کم وقت میں زیادہ فاصلہ طے ہوتا ہے۔ گویا جلد از جلد مفصوص نشانوں تک پہنچنے کے لئے دوڑنے کا عمل انجیار کیا جاتا ہے۔ دوڑنے کا عمل آہستہ بھی ہو سکتا ہے اور عمل انجیار کیا جاتا ہے۔ دوڑنے کا عمل آہستہ بھی ہو سکتا ہے اور عمل میں میں میں کیا سمال بھی کیا عمل میں میں استمال بھی کیا عمل سکتا ہے ہے۔

دو الحرائي وقت ہاؤں کے پنجوں پر دو الحاتا ہے۔ چونکہ ہائی دو الحرائي کا معيار تيز رفتاری ہے للہذا تيز رفتاری کے لئے جسم کی طاقت کے ساتھ لخنے ، گھٹنے ، کولہے ، کندھے ، کہنی اور کلائی کے جو اوں میں کار کردگی کے لعاظ سے مکمل ہم آہنگی اور تال میل نہایت ضروری ہے۔ دو الحق وقت ہاؤں کے ہنجوں کا رخ سامنے کی جانب ہونا چاہیے ۔ اور پر قدم پر پنجے سے آگے کی طرف دھکا لیا جائے ۔ قدم آگے بڑھائے وقت گھٹنے کو اونجا اٹھائے ہوئے خالف ہاؤں کے ساتھ مخالف ہاؤو کو وقت گھٹنے کو اونجا اٹھائے ہوئے خالف ہاؤں کے ساتھ مخالف ہاؤو کو پیچھے سامنے کے رخ جھولنے چاہیں ۔ ہاؤں کی طرح ہازوؤں سے بھی جسم کو آگے دھکیلئے میں مدد ملتی ہے ۔ تعلیم جسانی کی سرگرمیوں میں دو الے کے عمل کو بہت زیادہ دخل ہے ۔

: (Jumping) الم

اجھلنے کا عمل بلندی یا کسی رکاوٹ کو عبور کرنے یا اچھل کو فاصلہ طے کرنے کے لئے انجام دیا جاتا ہے اور اس کا دوڑنے کے عمل

کے ماتھ نہایت گہرا تعلق ہے۔ زیادہ سے زیادہ بلندی اچوی اچھال کا معیار تصور کی جاتی ہے۔ اچھلنے میں بلندی حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ اچھال سے پہلے گھٹنوں اور ٹھنوں میں جھکاؤ پیدا کیا جائے تاکہ زیادہ سے زیادہ لچک حاصل ہو سکے ۔ اس کے ماتھ ہی ہازو بھی تیزی کے ساتھ اوپر کی جانب جھلانے نہایت ضروری ہیں ، کیونکہ ہازوؤں کے جھلاؤ کے ذریعے جسم کو اوپر اٹھانے میں بہت زیادہ مدد ملتی ہے۔ اچھلائے کے عمل کو اگر سپرنگ (spring) کے عمل سے مشاہہ قرار دیا جائے تو اس میں اجھلنے کے عمل کو اگر سپرنگ دہا کر چھوڑا جائے تو اس میں جائے تو اس میں جہت زیادہ لچک اور اچھال ہیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح اچھال سے قبل جسم کو سکیڑنا بہت ضروری ہے اور جسم میں یہ حکیؤ کھٹنوں ، خولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ، کولموں اور دھڑ کو تیزی کے ماتھ جھکانے یا سکیڑنے سے بھنوں ہے۔

اچھلنے کے عمل کے چار مراحل ہیں اور یہ چاروں ایک مسلسل حرکت میں مدغم ہوتے ہیں۔ چلا مرحلہ دوڑنے کا ہے ، دوسرا مرحله اڑان کا اور چوتھا مرحله زمین ہر اترنے کا ۔ تیسرا مرحله اڑان کا اور چوتھا مرحله زمین ہر اترنے کا ۔ جہ

ہاقاعدہ مقابلوں میں اونچی اور لمبی چھلانگ شامل ہیں۔ ان میں اچھلنے کا مرحلہ (take off) ایک ہاؤں پر کیا جاتا ہے۔ تعلیم جسانی کی سرگرمیوں میں اچھلنے کا مرحلہ ایک ہاؤں کے علاوہ دونوں ہاؤں بر بھی انجام دیا جاتا ہے۔ اسی طرح ان سرگرمیوں میں اچھلنے آئے برشار عضلف انداز بھی اینائے جاتے ہیں ۔

اچھلنے کے عمل میں اترنے کا مرحلہ بھی بے حد اہم ہے۔ زمین ہو اترتے وقت کولہوں ، گھٹنوں اور ٹخنوں میں جھکاؤ پیدا کرنا ہے حد خروری ہے۔ دوسرے الفاظ میں جیسے اچھال کے وقت جسم کو سکیڑا جراتا ہے اسی طرح اترتے وقت بھی جسم کو سکیڑنا ضروری ہے۔ اس طرح اچھلنے کے عمل میں جو طاقت صرف ہو رہی ہے اسے قلمانی جنب

کیا جا سکتا ہے اور متوقع چوٹ سے بھنے کے ساتھ ساتھ جسم کا توازنہ مرترار رکھا جا سکتا ہے۔

و (Climbing) ا

کسی ذریعے ، واسطے یا سہارے کے ساتھ نیچی سطح سے اونجی سطح سے اونجی سطح تک بہنچنے کے عمل کا پلنے ، سکیڑنے اور بھیلانے کے عملوں کے ساتھ بہت قریبی تعلق ہے ، سیڑھی کے ذریعے چہت یا کسی اونجی جگہ پر چڑھنا ، بغیر سیڑھی کے سیڑھی کے ذریعے چہت یا کسی اونجی جگہ پر چڑھنا ، بغیر سیڑھی کے کسی دیوار ، روکاوٹ یا درخت پر چڑھنا رہے کے ساتھ اوپر چڑھنا وغیرہ وغیرہ ایسی مختلف حیورتیں ہیں جو ہارے ارد کرد موجود ہیں اور چڑھنے کے عمل کو واضح کرنے کے لئے خاصی عام فہم ہیں ،

جڑھنے کے لئے کبھی صرف ہاؤں کے ذریعے اوپر چڑھا جاتا ہے ،

کبھی عفی ہاتھوں کا استمال ہوتا ہے اور کبھی دولوں کے باہمی اشتراک سے چڑھنے کا عمل مکمل ہوتا ہے ۔ چڑھنے کے عمل میں گرفت کو خاصی اہمیت ہے ۔ کرفت ایک ہاتھ یا دونوں ہاتھوں کی ہو سکتی ہوتا ہے ۔ یہ اندرونی بھی ہوتی ہے اور بیرونی بھی ۔ اندرونی گرفت اس وقت ہوتی ہوتی ہے ۔ یہ ہوتی ہے جی باتھوں کی ہتھیلیاں چھرے کی طرف ہوتی اور یہ بیرونی گرفت کہاتی ہے ۔ چڑھتے کی ہشت چہرے کی طرف ہو تو یہ بیرونی گرفت کہاتی ہے ۔ چڑھتے ۔ وقت نہ صرف ہاتھوں کی گرفت ہوتی ہے بلکہ ہاؤں کی بھی ہوتی ہے ۔ چڑھتے ۔ چڑھتے کے لئے عض ہاتھوں کی گرفت کو سامارا لے کر بھی چڑھا جا سکتا ، چاور ہاؤں بھی استمال کیے جا سکتے ہیں ۔

چڑھنے کے عمل میں کھینھنے اور دھکیلنے کے تصورات خاصے اہم.

ین ۔ چڑھنے وات جب ہاتھوں کی مدد سے جسم کو اوپر لے جانے کی کوشش کی جاتی ہے تو یہ کھینھنے کا عمل تصور ہوتا ہے اور جب تک گرفت کے بعد جسم کو اوپر نہ کھینھا جائے چڑھنے کا عمل مکمل شیں ہوتا ۔ دھکیلنے کا عمل چڑھنے لئے دوران جم لیتا ہے ۔ عام طور

پر جب ہاؤں کا سہارا لے کر چڑھنے کی کوشش کی جاتی ہے تو بہ دھکیلئے کا عمل ہوتا ہے۔ یعنی ہاؤں سے دھکا (push) لے کر اوپر چڑھا جاتا ہے۔ دھکیلئے کا عمل ایک ہاؤں سے بھی ہو سکتا ہے اور دونوں ہاؤں کے باہمی اشتراک سے بھی ۔ درخت ، جنگلے، رسے یا اسی طرح کے دوسرے سامان کے ساتھ چڑھنے کے دوران کھینچنے اور دھکیلنے کے عمل ساتھ ساتھ چلتے ہیں ، کیونکہ ایک ہی وقت میں ہاتھوں آئے ذریعے جسم کو اوپر بھی کھینچا جاتا ہے اور ہاؤں سے دھکا بھی لیا جاتا ہے۔۔

تعلیم جسانی کے پروگراموں بالخصوص تعلیمی جمناسٹک میں رسوں ، وال بار ، جنگلے ، پل کما سیڑھی یا ایسے ہی دوسرے سامان کے ساتھ چڑھنے کی سرگرمیاں کروائی جاتی ہیں ۔

: (Throwing) يهينكنا

پھینکنے سے ساد ہے کسی چیز کو ہلندی یا دوری پر پھینکنا ۔
مثار گیند کو اونجائی پر پھینکنا یا گولے کو دوری پر پھینکنا لیکن انسانی جسم کو بھی بلندی یا دوری پر پھینکا جا سکتا ہے۔ جیسے اونجی چھلانگ کے ذریعے جسم کو ہلندی پر پھینکنا یا لعبی چھلانگ کے ذریعے دوری پر پھینکنا ۔

پھینکنے کے عمل کا چلنے، دوؤنے، پکڑنے، بھیلائے اور مروؤنے کے عملوں کے ساتھ نہایت گہرا تعلق ہے ۔ عام طور پر پھینکنے کا عمل ہاتھوں سے منسوب ہے ، جیسے کتے کو بھگانے کے لئے ہتھر یا کوئی روڑا پھینکنا یا اونچائی پر بیٹھے ہوئے پرندے کو کنکر یا ہتھر مار کر آؤانا وغیرہ ۔

تعلیم جسانی کے پروگراموں میں پھینکنے کا عمل نہایت اہم ہے۔
پینڈ بال ، وانی بال ، بادکٹ بال ، تھرو بل ، فٹ بال ، کرکٹ وغیرہ
ایسے کھیل ہیں جن میں پھینکنے کا عمل واضح طور پر دیکھا جا سکتہ
ہے۔ ایتھلیٹکس میں گولا یا تھالی اور نیزہ کے کھیلوں آئیں بھی

جھینکنے کا عمل نہایت واضع ہے۔ یہ عمل ایک ہاتھ یا دونوں ہاتھوں سے ضرورت کے مطابق انجام دیا جا سکتا ہے۔

کسی چیز کو زیادہ بلندی یا دوری پر بھینکنے کے لئے ضروری ہے کہ جسم اور ہاتھ کی قوت کو ہاہمی ربط کے ساتھ استعال کیا جائے۔ بھینکنے کے عمل میں درج ذیل سائنسی اصول نہایت اہم اور توجہ طلب بین :

1۔ اگر کم وقت کے لئے زیادہ طاقت استعال کی جائے تو نتا ہے ۔ اتنے اچھے نہیں ہوئے ہے ،

اس کی مثال یوں دی جا سکتی ہے کہ اگر کہنی جھکاتے ہوئے ۔ باتھ کو کندھے کے قریب لا کر نہایت تیزی کے ساتھ (جھٹکا دیتے ہوئے) یعنی زیادہ طاقت استعمال کرتے ہوئے کوئی چیز پھینکی جائے تو وہ زیادہ دوری یا ہلندی تک نہیں جائے گی ۔

- 2۔ اگر کم طاقت زیادہ وقت کے لئے استعال کی جائے تو نتا بخ بہتر ہوں گے ۔ یعنی اگر ہازو کو پھیلا کر کم طاقت کے ساتھ کوئی چیز پھینکی جائے تو وہ پہلے کی نسبت زیادہ ہلندی یا دوری ہو جائے گی ۔
- 3۔ اگر زیادہ طاقت زیادہ وقت کے لئے استعمال کی جائے تو نتا بخ بہت بہتر ہوں گے۔ مطلب یہ ہے کہ اگر ہازو کو ہوری طرح پھیلا کر زیادہ قوت صرف کرتے ہوئے کسی چیز کو بھینکا جائے تو وہ بہت زیادہ دوری یا ہلندی پر جائے گی۔

پھینکنے آئے مختلف طریقے اور انداز ہو سکتے ہیں۔ اسی طرح پھینکنے آئے کفتلف سمتین استعال کی جا سکتی ہیں یعنی کسی چیز کو او پر سامنے پیچھے اور پہلو کی طرف پھینکا جا سکتا ہے۔

تعليمي جمناسئك

ج،نامنک کی سرگرمیوں کا آغاز قدیم یونانیوں سے ہوا ۔ اس وات جمناسٹک کو عرباں فن سے تعبیر کیا جانا تھا کیونکہ قدیم ہونان نہ صرف اپنے جسموں کو جمناسٹک کی سرگرمیوں کے ڈریعے ، نناسب اور خوبصورت بنائے میں بتین رکھتے تھے، بلکہ اکثر اس فن کا عملی مظاہرہ مھی کیا کرتے تھے۔ جیسے جیسے اس میدان میں اوگوں کی دلچسہی ہؤ متی رہی ، نئے نئے تجربات ہوتے رہے اور اس نن کے نئے نئے انداز سامنے آئے وہے۔ مسلمہ اس بو ہے کہ جمناسٹک کی سرگرمیوں کا محور جمانی حركات بين - أن حركات مين چلنا ، دو زنا ، أچهلنا ، كو دانا ، مؤنا ، مروؤنا ، سكيژنا ، پهيلانا ، لؤهكنا ، لئكنا ، جهولانا ، كهانا ، پهلانكنا ، جهكانا ، بهدكنا ، بهمنكنا ، بوجه سهارنا اور ترازن قائم كرنا شامل یں۔ یہ حرکات روزمرہ کے کام کاج میں کسی ند کسی صورت میں انسانی جسم میں وقوع پذہر ہوتے رہتے ہیں۔ گویا یہ سب انسانی ضرورت کی بنیادی حرکات ہیں ۔ جیناسٹک کی سرکرمیوں کی بنیاد انھی حرکات پر ہے۔ ان میں سے بعض حرکات کو اگر تواتر اور تال میل کے ساتھ انجام دیا جائے تو ایک سرگرمی تکمیل باتی ہے اور پر سرگرمی کا ایک واضع متصد ہے۔

جمنامٹک کی مرکات اور سرگرمیوں کی خوبی یہ ہے کہ ان سے جسم میں طاقت ، لیک ، پھرتی ، اعصابی اور عضلاتی ہم آہنگی اور قوت برداشت پیدا ہوتی ہے ۔ اس کے ساتھ ہی فرد واجد کی متوازن شخصیت کی تعمیر بھی ہوتی ہے ۔ جمناسٹک کی سرگرنیوں میں جہاں جسانی

اپلیتوں کی بہتر نشو و کا ہوتی ہے ، وہاں ذہنی قوتین بھی قروع ہاتیہ بین کیونکہ بھے کو سامان اور سرگرمی کے آزادانہ انتخاب کا موقع ملتا ہے اور وہ اپنی ذہنی اور جسانی صلاحیتوں کو بروئے کار لا کر سرگرمیوں میں نئے نئے انداز دریافت کرتا ہے ۔ اس طرح سے بچہ اپنی جسانی اپلیتوں اور ذہنی صلاحیتوں کے مطابق ترق کرتا ہے اور سرگرمیوں میں خاص مہارت بھی حاصل کرتا ہے اور یہ ایک تعلیمی عمل ہے ۔ علاوہ ازیں جمناسٹک کی سرگرمیاں نہ صرف تعلیمی مقاصد سے مطابقت رکھتی این جمناسٹک کی سرگرمیاں نہ صرف تعلیمی مقاصد سے مطابقت رکھتی ابنی ہورا بھی کرتی ہیں ۔ جمناسٹک کے ساتھ لفظ "تعلیمی" کا اضافہ انھی خوبیوں کی عکاسی کرتا ہے ۔

تعلیمی جمناسٹک کے جدید رجحانات:

ماضی میں جمناسٹک کی سرگرمیاں مضموص مقاصد اور حالات کی روش کے مطابق کی جاتی تھیں اور زیادہ تر زور محض جسانی تربیت ہو دیا جاتا تھا۔ استاد جھوں کو ایک خاص ترتیب سے کھڑا کر کے جو حکم دیتا تھا ، بھے اسی کے مطابق ورزش کرنے کے ہابند سمجھے جاتے تھے۔ اس طرح صرف ''کیا سوچنا چاہیے " کے مفہوم ہر عمل ہونا تھا، اور بھوں کو کبھی یہ موقع نہ ملتا تھا کہ وہ اپنی ضروریات اور دلچسپیوں کے مطابق کوئی سرگرمی سرانجام دے سکیں ۔ ان حالات میں چونکہ بھوں کے لئے سوچنے کے مواقع بالکل نہ تھے للہذا ان کی ذہنی ترق نہیں ہو ہاتی تھی اور بھر جو سرگرمی بھی کروائی جاتی تھی اس میں بھوں کی جسانی ابلیتوں کے تفاوت کو بھی پیش نظر نہیں رکھا جاتا تھا۔ نتیجة بھوں ہر جسانی اعتبار سے خوشگوار اثرات مرتب نہیں ہوئے تھی۔

اس میدان میں جدید انداز فکر ہالکل تعلیمی ہے۔ بھوں کو خاص ترتیب میں کھڑا کرنے کی بجائے انھیں میسر آمدہ جگہ کے مکمل استعال کی آزادی دی جاتی ہے۔ "مکم اور تعمیل" کے فرسودہ طریقہ کار کی بجائے سرگرمیوں کے دوران اکثر غیر رسمی سمجہ اختیار کیا جاتا ہے۔ کسی سرگرمی کا مخصوص انداز اختیار کرنے کی بجائے جلت آفریقی کی ترغیب دی جاتی ہے۔ سرگرمی اور سامان کے انتخاب کی بالعموم آزادی ہوتی ہے۔ اس طرح بھی اپنی ذہنی سوچ اور جسانی اپلیت کے مطابق سرگرمیاں سرافعام دہتے ہیں۔ بھوں کو آئے تجربات کرنے اور سرگرمیوں میں نئے پہلو تغلیق کرنے کی آزادی ہوتی ہے۔ اس طرح یہ حقیقت ہوری طرح دھیان میں رہتی ہے کہ پر بچھ ذہنی اور جسانی لحاظ سے دوسروں سے مختلف صلاحیتوں کا مالک ہوتا ہے۔ سرگرمیوں کے دوران مشاہدے اور عملی مظاہروں کا اپتام کیا جاتا ہے ، تاکہ بھے اپنی کوششوں کا جائزہ لے سکیں اور واضح طور پر یہ سحجھ سکیں کہ وہ کیا کر رہے ہیں اور واضح طور پر یہ سحجھ سکیں کہ وہ کیا کر رہے ہیں۔ گروہی شرگرمیوں کا بھی خصوصی اپتام کیا جاتا ہے۔

ماضی میں صرف یہ دیکھا جاتا تھا کہ کسی سرگربی کے جسانی العاظ سے کس طرح کے اثرات مرتب ہوتے ہیں لیکن موجودہ دور میں سرگرمیوں کا ہمہ پہلو جائزہ لیا جاتا ہے اور اس میں جسانی ، ذہنی ، جذباتی اور معاشرتی سب پہلو شامل ہیں۔ تعلیمی جمناسٹک کے ہروگراموں میں متنوع قسم کی سرگرمیاں شامل کی جاتی ہیں تاکہ ان میں بچوں کی دلچسپی قائم رہے اور ان کی ضروریات اور رجحانات کے خطری تقاضے بھی ہورے ہوتے رہیں ۔

تعلیمی جمناسٹک کو تمام کھیلوں کی ''ماں'' یعنی بنیاد تصور کہا جاتا ہے کیونکہ تمام مروجہ کھیلوں میں جس قسم کی حرکات اور عمل دیکھنے میں آتے ہیں ، ان سب کی ابتدا یہیں سے ہوتی ہے - تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیوں کے ذریعے بالواسطہ طور پر منظم کھیلوں کی تیاری بھی ہوتی رہتی ہے - بجوں کو انفرادی طور پر ، اپنے ساتھی کے ساتھ اور گروہی صورت میں سرگرمیاں سرانجام دبنے کے وافر مواقع ملتے ہیں اس لئے ان سرگرمیوں کو تعلیم جسانی کا نہایت اہم حصہ سمجھا جاتا ہے ۔

تعلیمی جمناصٹک کی اہمیت:

زندگی کا کوئی پہلو ایسا نہیں جس میں حرکت کو عمل دخل نہ ہو ۔ گویا انسانی ضروریات کا دارومدار حرکت پر ہے ۔ جب کیفیت یہ ہے تو انسانی جسم کے تمام کل پرزوں کی افادیت اور طریق کار کو نہ صرف سمجھنا ضروری ہے بلکہ یہ جاننا بھی ہے حد اہم ہے کہ انھیں کس طرح صحیح حالت میں رکھا جا سکتا ہے ۔ تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیوں کے ذریعے جسم کی مشینری کی افادیت سے آگاہی بھی حاصل ہوتی ہے اور اس کی کار کردگی بہتر بنانے میں بھی ہے انتہا مدد ملتی ہے ۔ ان سرگرمیوں سے جسم میں طاقت ، قوت ، لچک ، پھرتی اور عضلائی قوت ہرداشت پیدا ہوتی ہے ۔ جو لوگ تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیوں میں حصہ لیتے ہیں ان میں جسم کے وزن کی نسبت زیادہ طاقت آ جاتی ہے اور ان کا جسم نہایت متناسب اور خوبصورت ہو جاتا ہے ۔ اس کے ساتھ ہی ذہنی قوتیں بھی فروغ پاتی ہیں ۔ گویا تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیاں متوازن نشو و نما کی ضائت فراہم کرنی ہیں ۔

ساتھی کے ساتھ اور گروہی صورت میں سرگرمیاں انجام دینے سے اس صرف سرگرمیوں میں مزید سوجھ ہوجھ پیدا ہوتی ہے ، بلکہ ایک دوسرے کے ساتھ خوشگوار مطابقت بھی بہدا ہو جاتی ہے ، جو بالآخر میل جول ، ہم آہنگی اور ساجی شعور پر متنج ہوتی ہے ۔ تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیوں میں خصوصی مہارت حاصل کرنے کے لئے چونکہ ایک ہی عمل کو بار بار دہرانا پڑتا ہے ، اس لئے بچوں میں قوت برداشت اور مضبوط قوت ارادی پیدا ہوتی ہے ۔ تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیوں میں خصوصی طور پر ''آسان سے مشکل'' اور ''جانے سے انجانے'' کی کھوج کا نفسیاتی اصول کارفرما رہتا ہے ، جس کی وجہ سے انجانے'' کی کھوج کا نفسیاتی اصول کارفرما رہتا ہے ، جس کی وجہ سے بے بآسانی اور جلد ان سرگرمیوں میں مہارت حاصل کر لیتے ہیں ۔

حرکاتی ذخیرے کی وجہ سے تعلیمی جمناسٹک کو تعلیم جسانی کے تمام پروگراموں کی جان سمجھا جانا ہے اور اس میں بچوں کی ذاتی

مہارت اور خود اعتادی کا جائزہ لینے کے وافر مواقع میسر آتے ہیں ہ
جب کوئی ایم کسی سرگومی میں سہارت کا اعلیٰ معیار حاصل کر لیتا
ہ تو اسے نہ صرف ایک خوشی اور طائیت کا احساس ہوتا
ہ ایک اس میں لئی امنگ اور حوصلہ پیدا ہوتا ہے ، جو اسے ہر لمنحہ نئی کامیابیاں حاصل کرنے کے لئے آمادہ رکھتا ہے ۔ اس طرح وہ کسی سرگومی کے مشکل پہلوؤں سے گھبرانے کی بجائے انہیں عملی طوو ہر سر کرتا ہے اور یہی ہات اس میں آئندہ زندگی کی مشکلات بر قابو ہائے کا جذبہ بہدا کرتی ہے۔

تعلیمی جانستک کی مرکرمیاں اور تجربات بڑے اور منظم کھیل میکھنے اور ان میں ممهارت عاصل کرنے میں ہے بناہ معاونت کرنے ہیں۔ ان سرگرمیوں میں بہت سارے عمل ایسے میں جن کا تعلق براہ راست منظم کھیلوں سے ہے۔ چنامچہ تعلیمی جمنامٹک کی سرگرمیوں کے ذریعے غتلف کھیلوں کے لئے کھلاڑیوں کو تلاش کیا جا سکتا ہے۔ علاوہ ازیں ان سرگرمیوں کے ذریعے بچوں کا خوف ، جھجک اور شرمیلا بن دور ہوتا ہے۔ جب بچے کھل کر اپنی ملاحیتوں اور قوتوں کا مظاہرہ دور ہوتا ہے۔ جب بچے کھل کر اپنی ملاحیتوں اور قوتوں کا مظاہرہ کرتے ہیں تو جوہر قابل فورا سامنے آ جاتا ہے۔

چونکہ تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیوں کے ذریعے جسم کے ممام حصوں کی بخوبی ورزش ہوتی ہے ، اس لئے نہ صرف بہتر عضلاتی بشہ آبنگ بھی پیدا ہوتی ہے ۔ یہ سرگرمیاں بھے کے کردار کی تعمیر میں بھی مدد دیتی ہیں کیونکہ ان میں شمولیت سے عزم و حوصلہ ، خود اعتادی ، جرأت ، قوت فیصلہ ، حاضر دماغی ، مستقل مزاجی جیسے اوصاف ہیدا ہوتے ہیں۔ بھوں کو ایک دوسرے کے ساتھ مل جل کر کام کرنے کا موقع ملتا ہوتی ہیں۔ اس طرح ان میں جذبہ تعاون اور اشتراک عمل کی خوبیاں ہیدا ہوتی ہیں۔ بین ۔ تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیاں انسان کو محنت اور مشقت کا عادی ہوتی ہیں ، اس لئے کہ یہ سرگرمیاں بذات خود مشکل اور محنت طلب بھوتی ہیں ، اس لئے کہ یہ سرگرمیاں بذات خود مشکل اور محنت طلب بھوتی ہیں ، اس لئے کہ یہ سرگرمیاں بذات خود مشکل اور محنت طلب بھوتی ہیں ، اس لئے کہ یہ سرگرمیاں بذات خود مشکل اور محنت طلب بھوتی ہیں ، اس لئے کہ یہ سرگرمیاں بذات خود مشکل اور محنت طلب

تعلیمی جمناستک میں بھوں کو اچھلنے ، کودنے ، چڑھنے ، دوڑنے ، پھلانگنے ، جھولنے وغیرہ کی ہے شار حرکات یا سرگرمیوں میں حصہ لینے کا موقع ملتا ہے اور ان سرگرمیوں میں بھے ہےشار نئے انداز بھی دریافت کرتے ہیں ۔ اس طرح ایک طرف تو وہ اپنی ذہنی ایچ ، جسانی اہلیتوں اور ضروریات کے مطابق دلچسپیاں ڈھونڈ لیتے ہیں اور دوسری طرف ان سرگرمیوں کے ذریعے اپنے ہوشیدہ جذبات کا اظہار بھی کرتے رہتے ہیں گویا یہ سرگرمیاں جذبات کے اظہار اور فاضل توانائی کے اخراج کا اہم خریعہ ہیں ۔

بہوں میں بعض قامتی نقائص محض چلنے، کھڑے ہوئے، ہیٹھنے اور لیٹنے کی غلط عادات کی وجہ سے پیدا ہو جاتے ہیں۔ اگر ان نقائص کو دور نہ کیا جائے تو بچے کی شخصیت ہری طرح متأثر ہوتی ہے اور وہ احساس کمتری کا شکار ہو جاتا ہے۔ تعلیمی جمناسٹک کی بیشتر سرگرمیاں قامتی نقائص دور کرنے میں اصلاحی کردار ادا کرتی ہیں۔

تعلیمی جمناسٹک کا مواد یا سرگرمیاں 1۔ سکیڑنا اور پھیلانا (Curling and Stretching):

سکیڑنے سے مراد ہے جسم کو چھوٹے سے چھوٹا کرنا یا بھتاف اعضاء یعنی ٹانگوں اور بازوؤں کو جسم کے مرکز یعنی ناف کی طرف کھینچنا ۔ گویا جس حرکت کا رخ جسم کے مرکز کی طرف ہوگا وہ سکیڑنے یا جھکانے کی حرکت کہلائے گی ۔

بھیلانے سے مراد ہے جسم کو بڑے سے بڑا کرنا یا مختلف اعضاء یعنی بازوؤں اور ٹانگوں کو جسم کے مرکز سے دور لے جانا ۔ بھیلانے کی حرکات کو باہر کے رخ کی حرکات بھی کہا جاتا ہے۔

سکیڑنے اور پھیلانے کی حرکات کا آہس میں نہایت گہرا تعلق ہے ۔ اور ایک کے ساتھ دوسری حرکت کا وتوع پذیر ہونا لازمی ہے ۔ دونوں قسم کی کچھ سرگرمیاں درج ڈیل ہیں :

(i) اچهل کر جسم کو جهوے سے جهوگا کریا۔

- (ii) حلتے کے اندر سے گزرنا ہ
- ،(iii) ہازوؤں کے ذریعے گھٹنوں کو بھینچ کر جسم چھوٹے سے چھوٹے سے چھوٹا کرنا ۔
 - (iv) رسے یا افتی ہار کے ساتھ لٹک کر جسم کو سکیڑنا ۔
 - (▽) سيدهي اور التي قلابازي لكالا ـ
 - (vi) پیٹھ یا کمر کے ہل لیٹ کر جسم کو سکیڑنا۔
- (vii) گھٹنے ، ہازو اور ماتھا زمین پر لکا کر خرگوش کی طرح جسم کو اکٹھا کرنا ۔
- (viii) جسم کے مختلف حصوں مثلاً کندھوں اور گھٹنوں پر جسم.
 کو سکیڑنا ۔
 - (ix) کھڑے ہوئے ٹانگین اور ہازو ہوری طرح کھولنا ۔
 - (x) اچهل کر جسم کو لمبے سے لمبا کرنا۔
 - (xi) جسم کی غتلف طریتوں سے لمبی سے لمبی شکلین بنانا _
 - (xii) مختلف حصوں ہر ہوجھ سمارنا اور جسم پھیلانا ۔
 - (xiii) افتی ہار یا رسے کے ساتھ لٹک کر جسم کو پھیلانا ۔
- (xiv) ایڑیاں اٹھاتے ہوئے ہازوؤں کو اوپر یا پہلوؤں کی جانب
- (xv) کمر کے بل لیٹے ہوئے پاؤں کے پنجے باہر کی طرف کھینچنا ۔ اور بازو پیچھے کی طرف پھیلانا ۔
- (xvi) پیٹ کے بل لیٹ کر کشتی بنانا یعنی چھاتی ، ہازو اور ٹانکیں اوپر اٹھانا ۔

2- مؤنا اور مروزنا (Turning and Twisting):

مڑنے اور مروڑنے کی تشریح یوں کی جا سکتی ہے کہ مؤنے کی

حالت میں ہورا جسم ہیک وقت ایک سمت میں گھوم جاتا ہے یا مؤ جاتا ہے ۔ جیسے دائیں طرف مؤنا ، ہائین طرف مؤنا وغیرہ ۔ مروڑنے سے مراد ہے بل ڈالنا ۔ آپ کو تجربہ ہوگا کہ کپڑا نجوڑتے وقت دونوں ہاتھوں سے ایک دوسرے کی مخالف سمت میں زور لگایا جاتا ہے ۔ اس طرح اس میں بل پڑتا چلا جاتا ہے ۔ بعینہ جسم کے کسی حصے میں بل ڈالنا مقصود ڈالنے وقت یہی کیفیت ہوگی ۔ اگر ہیئ کے حصے میں بل ڈالنا مقصود پو تو اس سے اوپر والے حصے کو زور کے ساتھ ایک سمت میں گھومے گا ۔ جبکہ نجلا حصہ خود بخود اس کی مخالف سمت میں گھومے گا ۔ جبکہ نجلا حصہ خود بخود اس کی مخالف سمت میں گھومے گا ۔ جبکہ نجلا حصہ خود بخود اس کی مخالف سمت میں گھومے گا ۔ جائیں گئے ۔ مڑنے اور مروڑنے کی چند سرگرمیاں ملاحظہ ہوں ؛

- (i) دوڑتے ہوئے جسم کو دائیں یا ہائیں جانب ہوڑنا ۔
 - (ii) اچهل کر جسم کو دائین یا بائین جانب سوؤنا ۔
- (iii) اچھلتے ہوئے جسم کو اس حد تک مروڑنا کہ رخ پیچھے کی جانب ہو جائے۔
- (iv) اچھلتے ہوئے جسم کو اتنا مروڑنا کہ ہورا چکر مکمل ہو جائے۔ یعنی اچھلتے وقت منہ جس جانب تھا ، چکر کے بعد اترتے وقت بھی اسی طرف آ جائے۔
 - (∀) کھڑے ہو کر دھڑ کو دائین یا بائین جانب موڑنا ۔
 - (vi) افتی ہار کے ساتھ لٹک کر جسم میں بل ڈالنا ۔
- (vii) میك (mat) یا زمین پر ركھے ہوئے علقے كو اچهل كر عبور كرنا اور رخ تبديل كرنا ـ
 - (viii) جهانسہ دیتے ہوئے دوڑنا ۔
- (ix) چڑیا کی طرح پھدکتے ہوئے جسم کو موڑنا اور مروڑنا ۔
- (x) مختلف حصوں ہر ہوجہ سہارتے ہوئے جسم کو موڑنا اور مروڑنا ۔

- (xi) کودتے ہوئے جسم میں بل ڈالنا یا جسم کو مروزنا۔
- (xii) لسے بیٹھے ہوئے اور ہاتھ سر کے بیچھے ہاندھ ہوئے ہاری ہاری کہنیوں سے مخالف کھٹنوں کو چھوٹا۔
- (xiii) ایک ہاؤں پر جست لگانا اور اترنے سے پہلے رخ تبدیل کرنا ۔

3- جهلانا اور گهمانا (Swinging and Circling):

جھولنے یا جھلانے کا عمل دو سعنوں کے درمیان ہوتا ہے۔ جیسے بازو آگے اور پیچھے جھلانا یا ایک چلو سے دوسرے پہلو کی طرف جھلانا ۔ جھولنے کی حرکات ہورے جسم یا اس کے کچھ حصوں کی رفتار پڑھانے کا باعث بنی ہیں۔ مثلاً دوڑنے اور اچھلنے کے عمل میں بازوؤں کا جھلانا ہوری طرح معاونت کرتا ہے۔

گھانے کا عمل جاروں سنتوں پر محیط ہوتا ہے اور اس میں مرکت دائرے کی صورت میں سفر کرتی ہے۔ مثلاً بازو کو دائرے کی صورت میں گھانا یا پورے جسم کو انقی بار کے گرد گھانا وغیرہ۔

جهلانے اور کھانے کی کچھ سرگرمیاں بیش کی جا رہی ہیں:

- (i) التي بار سے لئک کر جسم کو آگے بيچھے اور پهلوؤں که جانب جھلانا ۔
 - (ii) ہازو آکے ہیچھے یا سامنے اور اوپر جھلانا ۔
 - (iii) ایک ٹانگ کو آگے ہمجھے جھلانا -
- (iv) کھڑے ہوئے جسم کو آگے پیچھے اور پہلوڈں کی جانب جھلانا (جیسے درخت ہوا سے جھولنے ہیں) -
 - (▽) مختلف حصوں پر بوجھ سہار کر جسم کو جھلالا۔
 - (vi) کندھے کے گرد بازو گھانا۔

(vii) ایک نانگ پر جسم کا بوجه سهار کر دوسری ثانک گهانا-

- (viii) رسى ثابنا ..
- (ix) كمر مين حلقد ذال كر كهإنا -
- (x) دونوں ہازوؤں کو اس طرح گھانا کہ ایک نیچے آ رہا ہو اور دوسرا اوپر جا رہا ہو ۔
- (xi) ہاتھ کو کولہوں ہر رکھ کر کھلے ہاؤں کھڑے ہونا، اور دھڑ کو گھانا ۔
- (xii) جسم کا ہوجھ پیٹھ ہر سہارتے ہوئے ٹانگوں کو سائیکل چلانے کے انداز مین حرکت دینا ۔

4. توازن اور وزن سهاريًا (Balancing and Weight Bearing)

توازن اور وزن سہارنے کی سرگرمیاں لازم و ملزوم ہیں۔ ایک حصے سے دوسری حرکت میں داخل ہونے کے لئے یا جسم کا وزن ایک حصے سے دوسرے پر منتقل کرنے کے لئے سب سے پہلے حرکت کی طاقت یعنی وزن سہارا جاتا ہے اور ساتھ ہی توازن بھی قائم کیا جاتا ہے۔ توازن فائم کرنے سے مراد ہے حرکت کی رفتار اور طاقت کو اس طرح جذب کرنا کہ اس کی سمت میں تبدیلی ہوئے بغیر ایسا معلوم ہو جیسے چند لمحوں کے لئے حرکت کو روک دیا گیا ہو۔ توازن اور وزن سمارنے کہ سرگرمیاں درج ذیل ہیں:

- (i) کھڑے ہوئے جسم کا بوجھ پنجوں پر لانا اور توازن قائم کرنا۔
 - (ii) چونے کی لائن یا کسی میسر آمدہ سامان پر چلنا ۔
 - (iii) جسم کی مختلف شکلیں بنانا اور توازن قائم کرنا ۔
 - (iv) ہاتھوں کے بل کھڑے ہونا ۔
 - (٧) باتهوں کے بل چلنا ـ
 - (vi) سر کے بل کھڑے ہونا ۔

- (vii) سیدهی یا النی قلابازی لکانا ..
 - (viii) ہاؤں سے کوئی چیز اٹھانا ۔
 - (ix) پنجوں پر چلنا ۔
- (x) جسم کے مختلف حصوں مثلاً گھٹنوں ، کندھوں ، کہنیوں کمنیوں کو لہے وغیرہ پر بوجھ سہارتا اور توازن قائم کرتا ۔
 - (xi) گڑی ہے کی مشق کرنا .
 - (xii) مختلف طریتوں سے ہاتھوں اور پاؤں کے بل چلنا ۔

ق سيدهي اور التي قلابازي يا پلتي :

(Forward and Backward Rolls)

سیدهی اور الثی قلابازی تعلمبی جمناستک کی اہم سرگرمیاں ہیں۔ جر دو سرگرمیوں میں جسم کا ہوجہ ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کیا جاتا ہے۔ عام طور پر یہ سرگرمیاں گدے پر کی جاتی ہیں ، لیکن اگر گدا یا اسی طرح کا کوئی سامان میسر نہ ہو تو زمین پر بھی کی جا سکتی ہیں ، بشرطیکہ زمین ہموار ہو اور اس میں کانٹے یا کنکر وغیرہ نہ ہوں۔

: (Forward Roll) سيدهي بلثي

کندھوں کی چوڑائی کے ہرابر دونوں ہاتھ سیدھے زمین یا گدے ہو رکھتے ہوئے ہازو گھٹنوں کے درمیان رکھے جاتے ہیں۔ سر کو اس حد تک آگے گرایا جاتا ہے کہ ٹھوڑی سینے کو چھو لے۔ اس کے بعد کھٹنے جھکا کو دھڑ کو خمیدہ کیا جاتا ہے۔ اس پوزیشن سے گردن اور پیٹھ پر آگے کی جانب لڑھکا جاتا ہے . لڑھکتے یا رول کرتے وقت جسم گیند کی مائند نظر آنا چاہیے۔ کندھوں کے زمین یا گدے پو لگنے جسم گیند کی مائند نظر آنا چاہیے۔ کندھوں کے زمین یا گدے پو لگنے تک جسم کا بوجھ تک جسم کا بوجھ تک جسم کا بوجھ کسی بھی صورت میں سر یا گردن پر نہیں پڑنا چاہیے۔ جسم کا بوجھ ہاتھوں بیا گردن پر نہیں پڑنا چاہیے۔ جسم کا بوجھ ہاتھوں بیر منتقل ہوتے ہی پاؤں سے دھکا لیا جاتا ہے تاکہ حرکت کی

رفتار میں اضافہ ہو سکے اور ہائی لگانے والا رول کرنے کے فوراً بعد سیدھا کھڑا ہو سکے - رول کرنے سے پہلے ، رول کرنے کے دوران اور رول کرنے کے دوران اور رول کرنے کے ہونے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہاہییں -

الثي قلابازي (Backward Roll):

گدے کی طرف ہشت کر کے ٹانگین سیدھی رکھتے ہوئے اس طرح بیٹھا جاتا ہے کہ ہاتھوں کی ہتھیلیاں ، چوتڑ اور ابڑیاں گدے پر لگی ہوئی ہوں ۔ جسم کو گیند کی شکل میں لانے کے لئے گھٹنے چھاتی کی طرف کھینچے جاتے ہیں اور سر سامنے سینے پر لایا جاتا ہے ، اور اس ہوزیشن سے رول کیا جاتا ہے ۔ ہلٹی لگاتے یا جسم کو رول کرتے وقت ہاتھ سر کے او بر سے ہیچھے لے جاتے ہوئے ان سے دھکا لیا جاتا ہے تاکھ رول مکمل کرنے میں مدد مل سکے ۔ رول مکمل کرنے کے فوراً بعد سیدھا کھڑے ہو جاتے ہیں ۔

حرکات یا سرگرمیوں کا تسلسل

(Sequence of Movements)

تسلسل قائم کرنے سے مراد یہ ہے کہ غتلف حالات یا سرگرمیوں کو اس طرح باہم ملا کر کیا جائے کہ ان میں ایک طرح کا تواتر اور ربط نظر آئے اور ہر سرگرمی یا حرکت کے درمیان کم سے کم وقفہ ہو ۔ بالفاظ دیگر مختلف سرگرمیوں یا ایک ہی سرگرمی کے مختلف طریقوں کو اگر ایک خاص ترتیب سے ملا کر کیا جائے تو یہ ان مہت ساری سرگرمیوں کا تسلسل کملائے گا ۔

سرگرمیوں کے تسلسل کی مزید وضاحت کے لئے ایک جملے کی۔
مثال دی جا سکتی ہے۔ مختلف حروف کی مخصوص ترتیب اور ربط سے
ایک جملہ یا فقرہ مکمل ہوتا ہے۔ اگر حروف میں ربط اور روانی نہ ہو
تو فقرے کا وزن قائم نہیں رہتا ۔ ہعینہ اگر مختلف حرکات یا سرگرمیوں
میں ترتیب اور ہاہمی ربط نہ ہو تو تسلسل قائم نہیں ہو سکتا ۔ چنانچہ
تسلسل قائم کرنے کے لئے ضروری ہے کہ مختلف سرگرمیوں میں ایک

ا- مقاصد:

کسی بھی پروگرام کو پیش کرنے کا ایک مقصد ہوتا ہے۔چنانجہ تعلیمی جمناسٹک کے سبق کی تشکیل کے وقت ان مقاصد کاواضع طور پر تعین کر لینا چاہیے، جن کا حصول سبق پر عملدرآمد کے لئے مقصود ہے۔ عام طور پر تعلیمی جمناسٹک کے ذریعے بھوں کےلئے دارجسپ مشاغل اور ہا مقصد تفریج مہیا کی جاتی ہے ۔ بچوں کے تخیلاتی شعور ، تخلیقی قو توں اور جذبہ تلاش کو ترق دی جاتی ہے۔ اپنے ہم عمروں کے ساتھ میل جول و ہم آہنگی کے شعور کے ساتھ ساتھ مجوں میں خود نظمی ، خود ضبطی اور خود اعتهادی جیسے اوصاف پیدا کئے جاتے ہیں۔ بجوں کی پوشیده صلاحیتوں کو اجاگر کیا جاتا ہے اور انھیں ''جانے'' سے "انجائے" کی کھوج لگانے کے مواقع مہیا کیے جاتے ہیں - بچوں کے لئے جسانی ، ذہنی اور اخلاق ترق کے مواقع پیدا کیے جاتے ہیں اور ان میں حوصلہ مندی ، مستعدی ، اچھے کھلاڑی اور لیڈر کے اوصاف پیدا کی جاتے ہیں۔ سرگرمیوں میں مہارت حاصل کرنے کے علاوہ بچوں کو ان کی قاست کی بہتری کے لئے واقفیت دلائی جاتی ہے۔ اس طرح کے اور بہت سے مقاصد ہو سکتے ہیں جنھین تعایمی جمناسٹک کی سرگرمیوں کے ذریعے حاصل کیا جاتا ہے۔

2. بچوں کی تعداد :

سبق مرتب کرتے وتت اکثر اوقات بچوں کی تعداد کو مد نظر نہیں رکھا جاتا ۔ حالانکہ تعلیمی جمنامٹک کی سرگرمیوں کی تدریس میں یہ بڑا ضروری ہے ۔ استاد کو یہ اطمینان کر لینا چاہیے کہ ہروگرام میں جس قدر سرگرمیاں یا حرکات شامل کی گئی ہیں انھین جگہ اور مطلوبہ سامان کے لحاظ سے بچوں کی تعداد کے مطابق کروایا بھی جا مکے گا یا نہیں ۔ اگر بچوں کی تعداد زیادہ ہے اور سامان اور جگہ کی گنجائش کم تو ہروگرام میں ایسی سرگرمیاں شامل کرتی چاہییں جنھیں کروائے کے لئے کم سامان اور کم جگہ کی ضرورت ہو ۔ بچوں جنھیں کروائے کے لئے کم سامان اور کم جگہ کی ضرورت ہو ۔ بچوں

کی زیادہ تعداد کے لئے کھلے میدان کا استعال بہتر رہتا ہے۔

-3- جنس اور عمر:

حیاتیاتی تفاوت کے پیش نظر لازمی طور پر لڑکوں اور لڑکیوں کی سرگرمیوں میں فرق ہوتا ہے۔ چنانچہ پروگرام میں اس طرح کی سرگرمیاں شامل کی جانی چاہییں جو لڑکوں اور لڑکھوں کی ضروریات طور جسانی اہلیتوں سے مناسبت اور مطابقت رکھتی ہوں۔

عمر کے لعاظ سے بھی بچوں کی نفسیات اور جسانی اہلیتوں میں خرق ہوتا ہے۔ سرگرمیوں کا جو بھی ہروگرام مرتب کیا جائے ، اس میں یہ مد نظر رہنا چاہیے کہ بچوں کی عمر کیا ہے اور یہ کہ اس عمر کے بچوں کی جسانی ، جذباتی اور نفسیاتی خصوصیات کے تقاضے کیا ہیں ۔ منتخب سرگرمیاں ایسی ہوئی چاہییں جن میں بچوں کی دلچسپی ہرقرار رہے اور ہر بچہ حقیقتاً زیادہ سے زیادہ مرتبہ احساس کامیابی سے ہمکنار بھو سکے ۔

4. سابقه واقفيت:

سبق مرتب کرتے وقت بہ بات بھی دھیان میں رہنی چاہیے کہ بچے سابقہ درجات یا سابقہ پروگراموں میں کس طرح کی سرگرمیوں میں حصہ لیتے رہے ہیں اور یہ کہ ان کا سابقہ معیار کیا ہے۔ اس قسم کی جانکاری کے بعد سبق کی تیاری میں خاص سہولت رہتی ہے۔ اکثر دیکھا گیا ہے کہ بچے اپنے پروگراموں میں جدت پسند کرتے ہیں۔ اس لئے پر سبق میں کچھ نئی سرگرمیاں یا نئے انداز بھی ضرور متعارف کروائے چاہییں ۔

انفرادی ضروریات :

اکثر دیکھنے میں آیا ہے کہ ایک ہی جاعت کے بچوں کی عمروں میں خاصا تفاوت ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ تمام بچوں کی جسانی اہلیت اور سوچ کا معیار بھی یکساں نہیں ہوتے۔ بچوں کی ضروریات ،

دلچسپیوں اور رجحانات میں بھی فرق ہوتا ہے۔ چنانچہ استاد کے لئے لازم ہے کہ وہ اس صورتحال کے پیش نظر ایسی حرکات یا سرگرمیوں کا چناؤ کرے جو کم و بیش تمام بچوں کی ضروریات کو انفرادی طور بر بورا کرنے میں معاون ثابت ہو سکین ۔ گروہی سرگرمیوں کے دوران بھی اس قسم آئے فرق کو واضح طور پر ذہن میں رکھتا چاہیے۔

6- سامان:

تعلیمی جمناسٹک کی گچھ سرگرمیاں سامان کے ساتھ اور کچھ بغیر سامان کے کروائی جانے والی سامان کے ساتھ کروائی جانے والی سرگرمیوں کا انتخاب حالات کا مکمل جائزہ لینے کے بعد کیا جانا چاہیے۔ یعنی یہ دیکھ لیا جائے کہ کس قسم کا سامان سکول میں موجود ہے اور اس کے ساتھ کس قسم کی سرگرمیاں ممکن ہیں۔ یا یہ کہ مطلوبہ سامان کے متبادل کے طور ہر کیا کچھ استعال کیا جا سکتا ہے۔

سامان کے ماتھ کروائی جانے والی ہر سرگرمی کے لئے متعلقہ سہولتوں کی دستیابی ہے حد ضروری ہے۔ اگر یہ سہولتیں وافر مقدار میں مہیا نہ کی جائیں تو استاد اور بھے دونوں ہی مفلوج ہو کر رہ جائے ہیں اور اس طرح بھوں کی نشو و نما ہری طرح متأثر ہوتی ہے ۔ چنانچہ استاد کو یہ اطمینان کر لینا چاہیے کہ ہروگرام میں جو بھی سرگرمی شامل کی جا رہی ہے اس کے لئے موزوں اور وافر سامان دستیاب ہے۔

7ـ وقت :

ایک مبق میں اس قدر مواد یا سرگرمیاں شامل ہونی چاہییں جو مقررہ وقت میں ہاسانی اور خوش اسلوبی کے ساتھ کروائی جا سکیں ۔ سرگرمیاں اتنی زیادہ نہ ہوں کہ مقررہ وقت میں ہوری نہ ہو سکیں بم اور نہ ہی اتنی کم کہ مقررہ وقت کو ہوری طرح صرف نہ کیا جا سکے ۔ دوسرے الفاظ میں مقررہ وقت کو دانشمندانہ اور ہا مقصد طور

ہر خرچ کیا جانا چاہیے کیونکہ مکمل پروگرام کی افادیت نا مکمل پروگرام سے زیادہ ہوتی ہے ۔

8. موسم:

سرگرمیوں کا انتخاب موسم کے لعاظ سے کیا جانا چاہیے۔ زیادہ سخت اور دشوار قسم کی سرگرمیاں موسم گرما میں اچھے اثرات مرتب نہیں کرتیں ، جبکہ یہی سرگرمیاں موسم سرما میں مثبت نتائج ہرآمد کرتی ہیں ۔ اس کے ہرعکس سخت سردی میں کھلے میدان کا استعال نقصان دہ ہو سکتا ہے ۔ علاوہ ازیں نا مساعد موسمی کیفیات بھی پروگرام ہرا اثر انداز ہوتی رہتی ہیں ۔ چنایجہ پروگرام میں لچک ہونی چاہیے تاکہ غیر متوقع حالات کے مطابق اسے فعال بنایا جا سکے ۔

9. جگه:

کسی پروگرام کی کامهابی کا دارومدار میسر آمده جگه رر ہوتا ہے - جس قدر جگه دستیاب ہوگی ، اس کے مطابق سرگرمیوں کا انتخاب کیا جائے گا ۔ جگه کے زمرے میں کھیل کے میدان ، جمنیزیم ، سکول کیا جائے گا ۔ جگه کے زمرے میں کھیل کے میدان اور سکول میں موجود چھوٹے چھوٹے پلاٹ آتے ہیں ۔ بچوں کی تعداد کے مطابق جگه کا انتخاب کیا جا سکتا ہے ۔ لیکن ساتھ ہی یہ خیال بھی رہے که جگه سرگرمیوں کی نوعیت کے اعتبار سے موزوں ہو ۔ ظاہر ہے که کم جگه میں بھے آزادانه سرگرمیوں کے دوران دقت محسوس کریں گے جبکہ یہی سرگرمیاں نری جگہ ہر ، وثر طور پر کروائی جا سکتیں ہیں ۔ ہض اوقات جگه کی زیادہ گنجائش نہ ہونے کی وجہ سے بچے دھکم پیل اور شرارتیں شروع زیادہ گنجائش نہ ہونے کی وجہ سے بچے دھکم پیل اور شرارتیں شروع کر دیتے ہیں ۔ اس طرح نہ صرف سرگرمیوں کا مقصد فوت ہو جاتا ہے باکہ استاد کے لئے بھی خاص مشکل ہو جاتی ہے ۔ اس کے ہرعکس اگر بہت بڑا مبدان استمال کیا جائے تو تھام بچرن پر نگاہ رکھنا اور انھیں بہت بڑا مبدان استمال کیا جائے تو تھام بچرن پر نگاہ رکھنا اور انھیں ان کے کام میں مدد دینا مشکل ہو جاتا ہے ۔ چنانچہ مناسب یہی ہے کہ ایسی سرگرمیاں منتخب کی جائیں جو میسر آمدہ جگه میں بچوں کی ایسی سرگرمیاں منتخب کی جائیں جو میسر آمدہ جگه میں بچوں کی

تعداد کے مطابق بطریق احسن کروائی جا سکیں۔

10- متنوع قسم کی سرگرمیاں:

تعلیمی جمناسٹک مین ہے شار قسم کی سرگرمیاں اور حرکات بمکن دیں اور ان سب کا بچوں کی نشو و نما پر جداگانہ اثر پوتا ہے۔ کسی میدان میں جس قدر زیادہ تجربات ہوں گے ، اسی قدر اس کی گہرائیوں تک پہنچنے میں مدد ملے گی اور وسیع تجربات ہمیشہ متنوع قسم کی سرگرمیوں مین شمولیت سے حاصل ہوتے ہیں۔ للہذا استاد کو چاہیے کہ وہ تعلیمی جمناسٹک کے پروگراموں مین سرگرمیوں کا وسیع ذخیرہ استعال میں لائے۔ بالخصوص چھوٹے بچوں کی متوازن نشو و نما کے لئے ونگا رنگ قسم کی ہے شار حرکات یا سرگرمیاں پروگرام میں شامل کی جانی چاہییں ۔۔

11ـ جامع پروگرام :

تعلیم کا اہم مقصد آج کے بچے کو کل کا با شعور اور مفید شہری بنانا ہے۔ چنانچہ اسی مقصد کے حصول اور بچے کو اس کی آئندہ زندگی کی تمام تر دشواریوں کو برداشت کرنے کے قابل بنانے کے لئے ضروری ہے کہ تعلیمی جمناسٹک کے بروگراسوں میں وہ تمام حرکات شامل کی جائیں جو روزمرہ کی ضروریات کے حصول کے دوران کسی نہ کسی صورت میں وقوع پذیر ہوتی رہتی ہیں۔ گویا ایسا کرنے سے بچے کی متوازن نشو و مما کے تمام تقاضے پورے ہو سکیں گے۔

12- بتدريج ترقى:

تعلیمی جمناسٹک کا پروگرام مرتب کرتے وقت ''آسان سے ،شکل'' کا اصول مد نظر رہنا چاہیے ۔ ویسے بھی یہ فطری امر ہے کہ بچے اپنی سابقہ سہارت میں جو وہ پہلے حاصل کر چکے ہیں ، بہتری کے لئے کوشاں دہتے ہیں ۔ نئے پروگرام میں بچوں کی دلچسپی قائم رکھنے کے لئے بھی ضروری ہے کہ سرگرمیوں میں منطقی ربط کے ساتھ ساتھ نیا پن اور اعلیٰ تر معیار موجود ہو ۔ شروع شروع میں آسان قسم کی سرگرمیوں۔
کو پروگرام میں شامل کیا جانا چاہیے آوز سابعد مشکل سرگرمیاں یا
کسی حرکت یا سرگرمی کے مشکل پہلوؤں کو متعارف کروانہ چاہیے ۔
13. حفاظتی اقدامات :

تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیوں میں بنے اپنی ہے بناہ قوت کا مظاہرہ عملی صورت میں کرتے ہیں ، اور اگر انھیں اس صورت میں ہےلگام چھوڑ دیا جائے تو حادثات کا خطرہ رہتا ہے ۔ ہروگرام میں استعال ہونے والے ماسان کے ساتھ سرگرمیوں کے دوران بھی اس طرح کا خطرہ موجود رہتا ہے ۔ چنانچہ متوقع خطرات کا احساس پروگرام می تب کرتے وقت کر لینا چاہیے ۔ اور ایسی سرگرمیاں جن میں حادثات کا ذرا بھی شائبہ ہو ، یا تو انہیں مناسب ترمیم کے بعد ہیش کیا جانا چاہیے یا بھر متوقع صورت کے ہیش نظر آنہیں لیڈرز (Iseaders) کی زیر نگرانی کروانا چاہیے ۔ حتی الوسع استاد کو یہ کوشش کرنی چاہیے کہ کوئی بھی سرگرمی کسی طرح کے حادثے کا سبب نہ انے ۔

14. استاد كي فعاليتين:

پروگرام کی کامیابی کا زیادہ تر انحصار استاد کے علم ، تجربے رویے اور ہنر مندی پر ہوتا ہے۔ تعلیمی عمل میں یہ بات ضروری ہے کہ استاد اور بچہ دونوں ہی یہ محسوس کریں کہ واضح پیش رفت ہو رہی ہے ۔ استاد کو اپنے مضمون کے متعلق زیادہ سے زیادہ واقفیت ہونی چاہیے ۔ وہ نہ صرف سرگرم عمل رہنا چاہتا ہو ، بلکہ نئے تجربات کرنے اور نئی نئی چیزیں سیکھنے کے لئے آمادہ رہے ۔ نیز یہ کہ وہ ہمیشہ بچوں کی بہتری کے لئے کوشاں رہے ۔

استاد کو ان بچوں کے لئے خاص طور پر محتاط رہنا چاہیے جو سرگرمیوں کے دوران اپنے آپ کو نظر انداز سمجھتے ہیں۔ کیونکہ اس طرح کے بچے جلد ہی اپنے آپ کو غیر محفوظ سمجھنا شروع کر دیتے ہیں۔ جسانی تبدہلیوں کے نتیجے میں کچھ بچے دوسروں سے زیادہ قد آور،

..T

4

Č

ڌ

صحت مند اور مضبوط ہوتے ہیں اور جنسی تفاوت کے پیش نظر بھی نؤکوں اور لڑکیوں کی سرگرمیوں میں فرق ہوتا ہے۔ للهذا استاد کو چاہیے کہ وہ مذکورہ تفاوت کی روشنی میں بجوں کے مسائل کو سمجھے اور ان کے لئے ہروگرام ترتیب دیتے وقت اس کا خاص خیال رکھے۔

معذور بچوں کے لئے سرگرمیوں کا خصوصی پروگرام تشکیل دیا جانا چاہیے اور استاد کو اس حد تک با صلاحیت ہونا چاہیے کہ وہ ایسے بچوں کو ان کی ضروریات اور دلچسپیوں کے مطابق پروگرام دے سکے ۔ استاد کو زیادہ مستعد اور قابل بچوں کو پر کھنے کا اہل بھی۔ ہونا چاہیے تاکھ گروہی سرگرمیوں کے دوران انھیں ان کی استطاعت کے مطابق پروگرام دیا جا سکے ۔ انفرض استاد کو ہمیں پہلو جائزے کی بنیاد پر سرگرمیوں کے نئے پروگرام می تب کرنے چاہییں ۔

: 15- تجزیه

جدہد تعلیمی عمل میں تجزیہ ہے حد اہمیت رکھتا ہے۔ یہ وہ ذریعہ ہے جس سے کسی پروگرام کی افادیت کو سمجھا جاتا ہے اور حان محرکات کو جاننے کی کوشش کی جاتی ہے جن کی وجہ سے بچے یا تو اعلیٰ کارکردگی کا معیار حاصل کرنے میں کامیاب نہیں ہوتے ہیں یا انھیں کسی طرح کی دشواری یا فاکامی کا سامنا ہوتا ہے۔ تعلیم جسانی کے اساتذہ کو ہمہ وقت اپنی تدریسی کاوشوں کے نتا بخ کا تجزیہ کرتے رہنا چاہیے اور بچوں کی کوششوں اور کارکردگی کے معیار میں دلچسپی لیتے ہوئے یہ دیکھنا چاہیے کہ ان میں کس طرح کی تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں اور یہ کہ ان تبدیلیوں کا رخ کیا ہے ۔ اس قسم کی تبدیلیوں کے بیش نظر استاد کو سرگرمیوں میں مناسب رد و بدل کرتے رہنا چاہیے۔ بہتر ہوگا اگر پروگرام میں ایسی سرگرمیاں شامل کی جائیں جن میں بہتر ہوگا اگر پروگرام میں ایسی سرگرمیاں شامل کی جائیں جن میں بچوں کی کوششوں اور پیش رفت کا واضح اندازہ لگایا جا سکے ۔

سبق کا خاکه

مذكوره بالا وكاحت كى روشني مين مبق كى تشكيل كا كام خاصا

آسان اور سہل ہو جاتا ہے۔ تاہم اس بات کی گنجائش رہتی ہے کہ اس کام کے لئے کوئی ایسا رہنا خاکہ تجویز کر دیا جائے جس سے یہ سمجھنے میں آسانی رہے کہ بچوں کی متوازن نشو و کما کے لئے جسم کے کمام حصوں کی سرگرمیاں سبق میں شامل کرنا اور ان ہر ہوری طرح توجہ دینا کی قدر اہم اور ضروری ہے۔

ذیل میں تجویز کردہ خاکے کے متعلق یہ وضاحت ضروری ہے کہ اسے حرف آخر نہ سمجھا جائے ، بلکہ اسے محض رہنائی حاصل کرنے کے لئے استعال کیا جائے۔ کیونکہ تعلیم جسانی کی جدید پہنچ کے مطابق پروگرام یا سبق کی تشکیل نصاب کے دائرہ کار سے نکل کر ہر استاد کی اپنی صوابدید پر منحصر ہے ۔ یہ بات عیاں ہے کہ ہر سکول کے الگ مسائل اور مخصوص حالات ہوتے ہیں اور ان مخصوص حالات کا تقاضا بہ ہے کہ جو بھی پروگرام مرتب کیا جائے وہ پوری طرح ان حالات سے مطابقت رکھتا ہو۔

اگلےصفحےکے خاکےسے ہروگرام کی اہمیت اور استاد کی ذمےداریوں کا واضح طور پر اندازہ لگایا جا سکتا ہے :

46											
	22	كل وقت	عز عار	pang.	7	က	_	# 	ဖာ	ဗ	
45 (2)			عنوان	اجدائی سر کرمیاں (Introductory Activities)	معاوضاتی سرگرمیان	اصل مفهوم	(Main Teaching Theme)	لروبی سر درمیان (Group Activities)	(Games)	اختتابي مركوميان	(Final Activities)
	المامين المامين	عول کی عمر رن کی تعداد	. <u>.</u> j	10		منځ ا	01_8 منٹ	10_12 منځ	10		2-2 منٹ
		جون کی تعداد	سر کرمیان								
			مقاميد								
	30%		تدریسی اشارات/ استاد کی فعالیتین								
	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4.3.								

تعلیمی جمناسٹک کے مبتی کے اس خاکے کے بعد سوال پیدا ہوتا ہے کہ اس میں تجویز کردہ عنوانات کے تحت کس قسم کی حرکات یا سر گرمیوں کا چناؤ کیا جانا چاہیے۔ اس ضمن میں ہر عنوان کے تحت سرگرمیوں کی مختصراً تشریح درج ذیل ہے:

1- ابتدائی سر گرمیاں:

ابتدائی سرگرمیوں کے تحت جسم کی پنیادی اور فروعی حرکات پر مشتمل سرگرمیاں پروگرام میں شامل کی جا سکتی ہیں۔ اس حصے میں عام طور پر دوڑنے ، اچھلنے ، کودنے ، جھلانے ، گھائے ، دھکیلنے ، کھینچنے ، پھیلانے ، سکیڑنے ، مڑنے ، مروڑنے وغیرہ کی سرگرمیاں ہے شہار انداز میں پیش کی جاتی ہیں۔ علاوہ ازیں پلکے سامان یعنی کیندوں ، حلقوں ، رمیوں وغیرہ کے ساتھ بھی سرگرمیاں شامل کی جاتی ہیں ۔ جس قدر بھی سرگرمیاں اس حصے میں شامل ہوتی ہیں ، انھیں انفرادی طور پر کروانا بہتر رہتا ہے۔ لیکن بعض سرگرمیاں (بالخصوص سامان کے ساتھ) دو دو یعنی جوڑی کی صورت میں بھی کروائی جا سکتی ہیں ۔

2- معاوضاتی سرگرمیاں:

معاوضاتی سرگرمیوں کے زمرے میں وہ سرگرمیاں آتی ہیں جو انسانی جسم کے بعض حصوں مثلاً ٹانگین اور پاؤں، کمر، بازو اور کندھوں کے لیے ہے حد اہم ہوتی ہیں۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ابتدائی سرگرمیوں کے دوران جسم کے بعض حصوں کی ورزش نہین ہو پاتی ۔ چنانچہ ایسے حصوں کو ورزش دینے کے لئے جو سرگرمیاں منتخب کی جاتی ہیں، انھین معاوضاتی یا تلاقی کی سرگرمیاں کہا جاتا ہے ۔ عام طور ہر اس حصے میں سامان کے ساتھ سرگرمیاں شامل نہیں کی جاتیں لیکن جسم کی بنیادی اور فروعی حرکات ہر مشتمل سرگرمیاں شامل کی جاتی ہیں۔ اس حصے میں بالنخصوص جھلانے، گھانے، دوڑنے، اچھلنے، کو دنے، اس حصے میں بالنخصوص جھلانے، گھانے، دوڑنے، اچھلنے، کو دنے، احمان کے ماتون نہیں۔ دھکیلنے، کھینچنے، مڑنے، مروڑنے، چڑھنے، لٹکنے، جھکانے، توازن

اور وزن سہارنے کی سرگرمیوں کے علاوہ جانوروں کی چالوں پر مشتمل سرگرمیاں پیش کی جاتی ہیں۔ یہ سرگرمیاں انفرادی اور دو دو کی صورت میں کروائی جا سکتی ہیں۔

3- اصل مفهوم:

اس حصے میں بالعموم ہھرتی اور مستعدی کی سرگرمیاں شامل کی جاتی ہیں۔ یا وہ سرگرمیاں جو نئی پیش کی جا رہی ہوں اور تمام جاعت کو ان کے چیدہ چیدہ نکات یا چہلو سمجھانے مقصود ہوں۔ مستعدی کی سرگرمیوں میں سیدھی قلا بازی (Forward Roll)؛ النی مستعدی کی سرگرمیوں میں سیدھی قلا بازی (Backward Roll)، سر کے بل کھڑا ہونا (Head Stand)، سر کے بل کھڑا ہونا (Dive Roll)، ڈائیر رول (Dive Roll)، ہینڈ سپرنگ (Neck Spring)، نیک سپرنگ (Neck Spring)، ہینڈ سپرنگ (Astride Vault)، نیک سپرنگ (Astride Vault)، تھرو والٹ (Astride Vault)، تھرو

4. گروهی سرگرمیاں:

ایسی کوئی بھی سرگرمی جو سامان کے ساتھ گروہی صورت میں کروائی جا سکے، اس حصے میں شامل کی جا سکتی ہے۔ ہوری جاعت کے بچوں کو جگہ کی گنجائش کے مطابق گروہوں میں تقسیم کر لیا جاتا ہے اور ہر گروہ کو الگ الگ سرگرمیاں دی جاتی ہیں۔ اگر سامان کی کمی ہو تو ایسی گروہی سرگرمیاں بھی شامل کی جا سکتی ہیں جن میں ہلکے سامان یا سامان کی ہالکل ضرورت نہ ہو۔ ایسی صورت میں مناسب یہ رہتا ہے کہ کھیلوں کو اس حصے کے ساتھ ملا لیا جائے۔ عام طور ہر بھرتی اور مستعدی کی سرگرمیوں کو مزید مشق کی خاطر اس حصے میں شامل کیا جاتا ہے۔ فتان گروہوں کو جس طرح کی سرگرمیاں کروائی جاتی ہیں ، انھیں 'بمونے کے طور ہر پیش کیا جا رہا سرگرمیاں کروائی جاتی ہیں ، انھیں 'بمونے کے طور ہر پیش کیا جا رہا

گروپ تمبر 1: چھوٹے گیندوں کے ساتھ الفرادی مشق ۔

گروپ تمبر 2: دو دو کی صورت میں بڑے گیندوں کے ساتھ پھینکنے اور پکڑنے کی آزادانہ مشق ۔

گروپ نمبر 3: میٹ پر الٹی اور سیدھی قلا بازی کی مشق ۔

گروپ نمبر 4: دیوار اور ساتھی کے ساتھ ہاتھوں کے ہل کھڑے ۔ ہونے کی مشق -

گروپ نمبر 5: گدے پر ہینڈ سپرنگ کی مشق ۔

گروپ تمبر 6: رسوں یا وال بار پر چٹر ھنے اور لٹکنے کی آزادانہ مشق ۔

5. كهيل:

تعلیمی جمناه ٹک کے پروگرام کو فعال اور داچسپ بنانے کے لئے اس میں تفریحی اور چھوٹے رقبے کے کھیلوں کو شامل کیا جاتا ہے۔ وہ کھیل خصوصی طور پر زیادہ مفید ثابت ہوتے ہیں جو آسان اور سادہ ہوں اور انھیں کروانے کے لیے کسی قسم کی تنظیمی دشواری نہ ہو ۔ مزید برآں ان میں تمام بچے ذوق و شوق سے سصہ لیں ۔

6۔ اختتامی سرگرمیاں:

اس حصے میں ہالعموم ایسی سرگر میاں شامل کی جاتی ہیں ، جن کے ذریعے بچے نظم و ضبط کا مظاہرہ کر سکیں تاکم پروگرام کا اغتتام اچھے طریقے ہو ہو سکے ۔ بعض ماہرین اس حصے میں توازن قائم کرنے کی سرگرمیاں نجویز کرتے ہیں لیکن زیادہ بہتر ہوگا اگر اس حصے میں قامت سے متعلق سرگرمیاں بہش کی جائین ۔

(POSTURE) قامت

انسان نے اپنی چالیس ہزار سالہ تاریخ کے مختلف ادوار میں ہے ا

ارتقائی منازل طر کی ہیں ۔ اس دوران میں جہاں انسان نے اپنی زندگی بہتر بنانے کے لئے اپنے ماحول کی کھوج لگائی ہے اور نئی نئی دریانتین کیں وہاں اس نے خود آگاہی کی بھی بڑی کوششیں کی ہیں ۔ قامت کے متعلق جانکاری بھی انھی کوششوں میں شامل ہے ۔ درست قامت کے تمین کے سلسلے میں جتنا کام اس صدی میں ہوا ہے اتنا پہلے کبھی نہیں ہوا تھا۔ درست قامت کا تصور پہلے پہل افواج میں رواج پذیر ہوا۔ تعلیمی اداروں میں کو یہ موضوع مقابلتاً نو وارد ہے، لیکن در اصل یهیں اس موضوع پر تنصیل کام شروع ہوا ۔ آج ہم دیکھتے ہیں کہ آج نہ حرف ہارے ہاس درست قامت کا ایک واضع تصور موجود ہے ہلکہ بیشتر قامتی خائص پر اصلاحی کام بھی ہو رہا ہے۔ ویسر تو لفظ قامت کے ماتھ ہی

ہورے انسانی جسم کا تصور ہارے ذہن

50

میں آ جاتا ہے لیکن یہاں قاست سے مراد انسانی جسم کے مختلف حصوں کی ترتیب وار درست حالت یا سیدھ ہے۔ درحقیقت انسانی جسم پڈیوں کا ایک ڈھانچہ ہے جسے پٹھوں یا عضلات کے ذریعے اندرونی اور بیرونی طور پر نہایت خوہمورتی کے ساتھ ایک مخصوص حالت میں باندھ دیا گیا ہے۔ قدرت نے انسانی جسم کی ترتیب و ساخت میں اس بات کا خاص خیال رکھا ہے کہ جملہ نظام اپنا کام مؤثر طور پر ادا کر سکیں ۔ گویا اگر جسم کی قدرتی سیدھ میں فرق پڑتا ہے تو تمام مشینری یا نظام اس سے مناثر ہوں گے۔

یهاں یہ جاننا نہایت ضروری ہے کہ تمام عضلات یا پٹھے جو جسم کو ایک سیدھ میں رکھنے کے لئے بروٹ کار آتے ہیں ان کی شروعات نیچے (ہاؤں) سے ہوتی ہے اور وہ ہڈیوں کو ایک دوسرے پر متوازی حالت میں رکھنے کے ذمہ دار ہیں ۔ مثلاً پاؤں کے عضلات ہاؤں کی عراب کی مضبوط بنیاد مہیا ہو عراب کی مضبوطی کے ذمہ دار ہیں تاکہ ایک مضبوط بنیاد مہیا ہو سکے ۔ ٹانگ کی ہڈی (Tibia) کے اگلے اور چھلے عضلات اس ہڈی کو ہاؤں پر مضبوطی سے جاتے ہیں ۔ ران کی ہڈی (Fomer) کے اگلے اور چھلے عضلات اس طرح مختلف چھلے عضلات اس ٹانگ کی ہڈی پر متوازن رکھتے ہیں ۔ اس طرح مختلف عضلات چارون طرف سے کولیے کی ہڈی کو ہڑی مضبوطی کے ساتھ مضلات چارون طرف سے کولیے کی ہڈی کو ہڑی مضبوطی کے ساتھ ہڈیوں کی درست حالت میں رکھتے ہیں ۔ کولیے کی ہڈی پر ریڑھ کی اس کی درست حالت میں رکھتے ہیں ۔ کولیے کی ہڈی پر ریڑھ کی اسی طرح گردن اور پیٹھ کے عضلات سر کو اس کی درست حالت میں رکھنے کے ذریعے متوازن کیا گیا ہے۔ اسی طرح گردن اور پیٹھ کے عضلات سر کو اس کی درست حالت میں رکھنے کے ذمید دار ہیں۔

: (Good Posture) اچهی قامت

باوجود اس کے کہ تمام انسانی ڈھانچوں (جسموں) میں بنیادی ماثلت موجود ہے ، قامت کے اعتبار سے مختلف افراد میں فرق بایا جاته ہے ، اس لئے اچھی قامت کا کوئی خصوصی معیار مقرر کرنا مشکل ہے ۔ تاہم انسانی اجسام کی مختلف تبدیلیوں کو مد نظر رکھتے ہوئے یہ بات

کافی حد تک محکن ہے کہ مختلف افراد کو ان کے خدو خال کی ۔ یکسائیت اور خصوصیات کے اعتبار سے کچھ گروہوں میں تقسیم کر لیا جائے۔ چنانچہ مختلف جسانی ڈھانچوں کی تین ہڑی قسمیں ہیں۔

کسرتی جسم (Mesomorph) :

اس قسم میں وہ لوگ انے ہیں جن کا جسم گٹھا ہوا کسرتی اور دیکھنے میں خوبھورت نظر آتا ہے۔ ان کے چھاتی اور کندھے چؤڑے کمر نسبتاً پتلی ہوتی ہے۔ دھڑ اور اعضاء گوشت سے بھرے بھرے لیکن چربی کم ہوتی ہے۔

فربه جسم (Endomorph):

اس قسم میں شامل لوگوں کا جسم ہڑا ہے ڈول سا نظر آتا ہے۔ ان کی گردن چھوٹی لیکن موٹی ہوتی ہے۔ کندھے مضبوط لیکن بہت زیادہ بھرے ہوئے اور گول ہوتے ہیں۔ سر، چھاتی اور ہیٹ خاصے موٹے اور وزنی نظر آتے ہیں۔ چہرے ، دھڑ اور اعضاء پر چربی نمایاں ہوتی ہے۔ ان لوگوں کا دھڑ نسبتاً لمبا اور ہازو اور ٹانگیں چھوٹی ہوتی

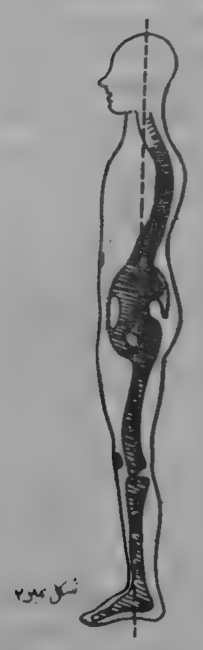
دبلا جسم (Ectomorph):

اس قسم کے لوگ عام طور پر دہلے اور کمزور نظر آتے ہیں۔ ان کی کردن ، دھڑ ، اعضاء لمبے اور پتلے ہوتے ہیں ۔ چھاتی لمبی پتلی اور چپٹی ہوتی ہے اور پسلیاں نمایاں نظر آتی ہیں ۔ کوشت پوست عموماً کم ہوتا ہے اور چربی کی بالکل معمولی تہہ ہوتی ہے ۔ جوڑ چھوٹے اور کوشہ دار مابھرے ہوتے ہیں ۔

بہت سے لوگوں کے جسانی ڈھانھے مندرجہ بالا انسام میں سے واضع طور پر کسی ایک کے مطابق ہوتے ہیں۔ لیکن ایسے لوگ بھی ہیں جن سی ایک سے زائد انسام کی خوبیاں ہائی جاتی ہیں۔

سامنے کی شکل میں اچھی قامت د کھائی گئی ہے۔ اس میں جسانی

کھانچہ بالکل سیدھی اور درست حالت میں ہے اور یہ حالت جسم کا



اچهى قاست

ہوجہ سہارنے کے لئے نہایت موزوں ہے۔ خط (ب جو که بالکل عمودی حالت مین ہے جسم کے مرکز ثقل میں سے گزرتا ہے۔ یہ خط کھوہڑی کے ہلند ترین حصے سے شروع ہو کر گردن اور کمر کے مہروں کے ہوجھ سہارنے والر حصوں اور کولہر کے درمیان مین سنے ہوتا ہوا کھٹنے اور ٹخنے کے جوڑوں میں سے گزرتا ہے ۔ یہ صرف ریڑھ کی ہڈیوں کی دیوار اور پیٹھ کے حصے والے سہروں سے نہیں گزرتا ، کیونکه اس حصر مین قدرتی خم ہوتا ہے۔ یہ نقطہ خاصا اہم ہے، کیونکہ ہیٹھ کے اوہر والے حصے کا وزن ہیٹھ والے حصے میں موجود مہرون کو جھکاتا ہے۔ اس طرح سے وزن سہروں کے اگلر جصوں میں منتقل ہوتا رہتا ہے۔ جیما کہ نیچر کی شکل میں تیروں کے نشانات کے ذریعر د کھایا گیا ہے۔

اچھی قامت میں توازن ہرقرار رکھنے کے لئے تمام عضلات کے گروپوں کی کم سے کم سکڑنے کی ضرورت ہوتی ہے ۔ اگر پیٹھ والے حصے کے مہروں میں جھکاؤ کی وجہ سے عضلہ (Muscle)

''اے" پھیلتا ہے تو اس مین سکیڑ بھی شروع یا زیادہ ہو جاتی ہے تاکہ درست حالت ہرقرار رکھی جا سکے۔ کسی عضلے (Muscle) کے مسلسل یہیلنے اور اس طرح مسلسل سکڑنے سے اس میں سستی یا

تھکاوٹ پیدا ہو جاتی ہے جو ہالآخر قامتی نقائص پر منتج ہوتی ہے ۔



اچھی قامت کی بنیادیں عبر کے کر استدائی حصے میں یعنی پیدائش سے لے کر بیس سال تک رکھی جاتی ہیں۔ اگر اسی دوران عام نہم اصول اپنائے جائیں تو قامت کی صحیح نشو و کا ہوتی رہتی ہو اور اگر غلط یا ہری عادات اختیار کر لی جائیں تو قامتی افائص پیدا ہونے شروع ہو جاتے ہیں اور یہ نقائص مستقل صورت اختیار کر لیتے ہیں اور عمر کے ساتھ ساتھ مبالغے کی حد تک بڑھتے جاتے ہیں۔ چنانچہ ان ہر قابو بڑھتے جاتے ہیں۔ چنانچہ ان ہر قابو بڑھتے جاتے ہیں۔ چنانچہ ان ہر قابو بڑھتے جاتے ہیں۔ حراثھوں ، کھیلوں بڑھتے جاتے ہیں۔ حراثھوں ، کھیلوں بانے کے لئے باقاعدہ ورزشوں ، کھیلوں فرورت ہے۔

کتنے دکھ کی بات ہے کہ جب آدمی اپنی قامت درست رکھنے میں دلچسپی لینا شروع کرتا ہے تو اس وقت اتنی دبر ہو چکی ہوتی ہے کہ کسی مؤثر تبدیلی کی گنجائش نہیں رہتی ۔ قامت کا کوئی نقص صرف وہی شخص دور کر سکتا ہے جس میں یہ پیدا ہوا ہو لیکن چونکہ وہ کسی قسم کی تکلیف یا درد محسوس نہیں کرتا ، اس لئے یا تو وہ نقص کو دور کرنے کی کوشش ہی نہیں کرتا یا جان ہوجھ کر غفلت ہرت لیتا ہے ۔

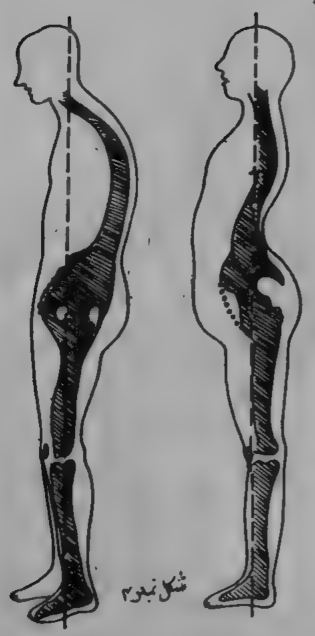
قاستی نفائص کے معاملے میں قصور بھے کا نہیں ، بلکہ اس کے والدین یا اس ادارے کا ہے جہاں وہ تعلیم حاصل کرتا ہے۔ امتحانوں کے مقابلے کے دوڑ میں اکثر اوقات صحت ، ڈپلوموں اور سرٹیفیکیٹس پر قربان کر دی جاتی ہے۔ ہر وقت توجہ اور ڈاکٹر سے رجوع بھے کو

ا قامتی نقائص پیدا ہونے سے بچا سکتے ہیں۔

فاقص قامت (Bad Posture):

سامنے دی ہوئی اشکال
ہر سرسری نگاہ ڈالنے سے
اندازہ ہوتا ہے کہ ان میں
قامت درست حالت میں نہیں
ہے ۔ اچھی قامت کے برعکس
عمودی خط امیل جگہ سے
میٹ کر گزرتا ہے ۔ ان
مالتوں میں جسم کا ہوجہ
ٹھیک طور پر نہیں سہارا جا
مکتا ۔

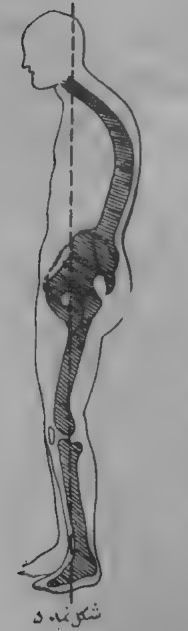
قامت مین نقص اس وقت پیدا ہوتا ہے جب غلط عادات کی متواتر مشق کے المرتی المیجے میں جسم کے قلرتی خموں میں غیر معمولی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ قامتی نقائص کی کئی قصین ہیں جر ریڑھ کی کئی قصین ہیں جر ریڑھ کی معمولی خم آ جانے کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ ان



ناقص قامت ناقص قامت (کول پیٹھ)

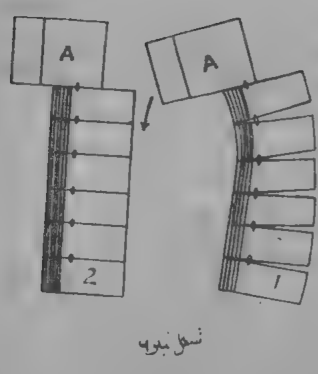
مین کول پیٹھ (Round Back) خالی کمر (Hollow Back) کول کندھے (Round Shoulder) کول پیٹھ اور خالی کمر کا ہاہمی نقص اور ریڑھ کی ہڈی کا چلودار جھکاؤ خاصے اہم ہیں۔ قامتي نقائص

(1) كول بيته (Round Back) : یہ تنص ریڑھ کی ہڈیوں کی دیوار کے پیٹھ والے حصے میں زیادہ خم آ جانے کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ اس میں سر آگے کو جھک جاتا ہے۔ سامنے دی ہوئی شکل میں اس لقص کو تمایاں طور ہر دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ رہے ہیں کم عمودی خط ''جد'' سوائے کھٹنے کے جوڑ کے وزن سہارنے والی کسی بھی اہم جگہ سے نہیں گزرتا۔ نتیجر کے طور پر دھڑ کے اوپر والے حصر کے پھیلائے جانے والے عضلات اور پٹھوں ہر ہوجہ بہت ہڑھ جاتا ہے اور وہ متواتر ہوجھ ہرداشت کرنے سے ڈھیلے پڑ جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ جسم کا ہوجھ بجائے ایڑی اور پنجوں پر مساوی تقسیم ہونے کے صرف پنجوں ہر رہتا ہے۔ بوجھ کی یہ غیر مساوی تقسیم بعد میں ہاؤں کے نقص اد منتج ہوتی ہے۔



سر اور گردن آئے کو جھکے رہتے ہیں ، ان سے کندھوں میں آئے جھکنے کا رجعان پیدا ہو جاتا ہے ۔ گویا گول پیٹھ کے ساتھ ساتھ گول کندھوں کا نقص پیدا ہونا منطقی اس ہے ۔ نہ صرف یہ بلکہ سر ، گردن اور کندھوں کا ہوجھ سینے کے اندر دہا رہتا ہے اور اس کیفیت کے ساتھ ہی ہسا اوقات پیٹ کا نجلا حصہ آئے کو نکل آتا ہے ۔ گول پیٹھ جسے کبڑا بن بھی کہتے ہیں ، ایسا نقص ہے جس کی وجہ سے اور بہت بیے نقائص خود بجود پیدا ہونا شروع ہو جاتے ہیں ۔

وجوهات :



اس نقص کے پیدا ہوئے میں سر کی پوزیشن کا بہت زیادہ عمل دخل ہے ۔ اس نکٹے کی وضاحت سامنے کی شکل سے بخوبی ہو جاتی ہے ۔ شکل میر 1 میں چھوٹی اینٹوں کی دیوار ہر رکھی ہوئی لڑی اینٹ (A) سر کی پوزیشن طاہر کرتی ہے ۔ آپ دیکھ رہے اس کی پوزیشن میں ہے کہ بمشکل دیوار پر میں ہوڈیشن میں ہے کہ بمشکل دیوار پر توازن ہرقرار رکھے ہوئے ہے ۔ آپ دیوار پر اگر اس اینٹ کو تھوڑا سا آگے ۔ آگر اس اینٹ کو تھوڑا سا آگے ۔

سرکا دیا جائے اور نجلی دیوار کی تمام اینٹوں کو ایک ایک دوسری کے ساتھ ہاندھا ہوا ہو (جیسا کہ شکل جمبر 2 میں دکھایا گیا ہے) تو ہوری دیوار آگے کو گرنے کے انداز میں جھک جائے گی۔ ہعینہ سر جو کہ جسم کا نسبتاً بھاری حصہ ہے ، ریڑھ کی ہڈیوں کی دیوار آئے اوپر والے حصے ہر اثر انداز ہوگا ۔ اگر سر کو مزید آگے جھکا دیا جائے تو گردن اور پیٹھ کے عضلات ہر بوجھ ہڑھ جائے گا ۔ جیسے ہی ان عضلات میں تھکاوٹ یا سستی پیدا ہوگی جسم میں ایک خاص تبدیلی واقع ہوگی جسے گول پیٹھ یا کبڑے بن کے نقص سے تعبیر کیا جائے گا ۔

یہ کول ہونے کی بنیادی وجوہات اور اس سے متعلقہ قامت کے نقائص بے شار ہیں۔ ان میں ساعت اور ہصارت کی کمزوری بح ساتھ ساتھ دیکھنے کا غلط انداز ، بیٹھنے کے لئے نشست کا ناقص انتظام ، مکان کے اندر روشنی اور ہوا کا فقدان ، کام کی زیادتی و غیر موزوں لیاس ، تیز تر جسانی نشو و نما ، زیادہ ہوجھ اٹھانا ، باقاعدہ ورزش سے احتراز اور جسم میں نقابت اور کمزوری بیدا کرنے والی بیاریاں ہیں ۔

اس اقص کے پیدا ہونے کی سب سے بڑی وجہ اعمابی اور عضلاتی توازن کا فقدان ہے۔ اس قسم کا نقص عام طور پر نشو و مما کے زمانے ، بالخصوص دس اور پیس سال کے درمیان پیدا ہوتا ہے۔

لظر جس حد تک سر کی پوزیشن کو متأثر کر سکتی ہے وہ ان بھون اور نوجوانوں میں ہآسانی دیکھی جا سکتی ہے ، جن کی نظر کمزور ہوتی ہے یا جو غلط نمبر کا چشمہ لگانے ہیں۔ ان میں کھڑے ہونے کی صورت میں جھانک کر غور سے دیکھنے کا رجعان پیدا ہو جاتا ہے اور پڑھنے کی صورت میں کتاب پر جھک کر پڑھتے ہیں۔ کچھ لوگوں میں چشمے کے فریم کے اوپر سے دیکھنے کی عادت پیدا ہو جاتی ہے۔ بہرے لوگ اکثر سارس کی طرح کردن نکال کر سننے کی عادت اختیار کر لیتے ہیں۔ ہمض میں یہ عادت ہوتی ہے کہ پلک عادت اختیار کر لیتے ہیں۔ ہمض میں یہ عادت ہوتی ہے کہ پلک عادت اختیار کر لیتے ہیں۔ ہمض میں یہ عادت ہوتی ہے کہ پلک عادت اختیار کر لیتے ہیں۔ ہمض میں یہ عادت ہوتی ہے کہ پلک عادت اختیار کر لیتے ہیں۔ ہمض میں یہ عادت ہوتی ہے کہ پلک عادت اختیار کر لیتے ہیں۔ ہمض میں اور ہمض بیٹھتے وقت آگے جھک کر بیٹھتے ہیں۔ یہ سپ باتین کول پیٹھ کا فقص پیدا ہونے میں معاونت کرتی ہیں۔

قیض کا تنگ ، سخت اور کھردرا کالر ، گلے مین باندھا ہوا یا اوور کوٹ کے نیچے پہنا ہوا مفلر بھی سر کی غلط پوڑیشن بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ سر کے پہلے حصے پر بہنی ہوئی ٹوپی ، بہٹ یا بھی کیپ بھی اسی طرح کا اثر مرتب کرتے ہیں۔ وہ بھے جن کی نشو و نما بہت تیز ہوتی ہے ان میں گول بیٹھ کا نقص پیدا ہونے کے الکانات زیادہ ہوتے ہیں۔ تاوقتیکہ قامت کو درست حالت میں رکھنے نے لئے اچھی عادات نہ اختیار کی جائیں۔

یہ نقص دفاتر میں کام کرنے والے لوگوں میں اکثر ہایا جاتا ہے ۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ غیر ضروری طور پر جھک کر لکھنے کا کام کرتے ہیں ۔

الصلاحي ورزشين:

قامت کے کسی بھی قص کو دور کرنے کی کوشش کے آغاز سے

چلے طبی مشورہ ہایت مناسب اور ضروری ہے۔ اصلاحی پروگرام کا مقصد عضلات میں توازن کی بھالی اور جوڑوں کی طبعی حدود کے اندو حرکت ہونا چاہیے۔ گول پیٹھ یا اس سے متعلقہ قامتی نقائص کی اصلاح کے لئے جب بھی کوئی پروگرام دیا جائے ، متدرجہ ذیل ہاتوں کو خصوصی طور پر ذہن میں رکھنا چاہیے :

- (i) گول ایشه ، کندهون اور سر کی بیئت اور پوزیشن -
 - (ii) پيو بس (Pubis) کا جهکاؤ -
 - (iii) ہاؤں ہر وزن کی غیر مساوی تقسیم ۔

اس نقص کو دور کرنے کے لئے بہترین ورزشین کمر کے ہل لیٹ کر کی جاتی ہیں ۔ کیونکہ اس طرح مرکز ثقل کا اثر بھی نہین ہوتا ۔ کندھوں کے بلڈوں (Shoulder Blades) کے درمیان گدی ، ریت کا تھیلا یا اس قسم کی کوئی اور چیز رکھ لینی چاہیے ۔ ورزشین زمین پر یا بینچ پر لیٹ کر ونوں طرح مناسب رہتی ہیں ۔ ان مین ہازو پہلوؤں کی جانب پھیلا کر نیچے دہانا یا سر کی جانب پیچھے کھینچنا عملہ ورزشین ہیں ۔ ہاتھوں اور ہاؤں پر جسم کی الٹے رخ بحراب بنانا نہایت مفید اصلاحی ورزش ہے ۔

گول پیٹھ اور گول کندھوں کے لئے سپ سے مفید وہ حرکت ہے جب ہم مسلسل یکسانی کی تھکان یا کوفت کو دور کرنے کے لئے تقریباً غیر شعوری طور پر اپنے سر ، گردن اور کندھوں کو پیچھے کی جانب کرسی یا ڈیسک کی ہشت کو بھینچنے کے انداز میں دباتے ہیں ۔

ہیٹھ کے رخ وال ہار (Wall Bar) سے لٹک کر کی جانے والی ورزشیں بھی اس نقص کی اصلاح کے لئے خاصی مفید ثابت ہوتی ہیں۔ بہتر نتائج کے لئے ہیٹھ کے ابھار یعنی خم والے حصے کے نیچے گدی یا تکید رکھ لینا چاہیے۔

چلتے وقت سر کی ہوزیشن اس طرح ہونی چاہیے کہ زاویہ نکاہ اصل

رَاویے سے تھوڑا سا اوپر ہو ۔ یہ ہوڑیشن اختیار کرنے سے اس نقص کی اصلاح مین خاص مدد ملتی ہے ۔

گہرے اور لمبے سانس لینا بھی ایک مفید اصلاحی ورزش ہے۔ کیونکہ اس سے کندھ پیچھے کو دہتے ہیں اور ریڑھ کی ہڈیوں کی دہوار مین خاطر خواہ کھیئجاؤ پیدا ہوتا ہے اور یہ بات عضلات میں توازن کی بحالی کے لئے نہایت ضروری ہے۔

ہاری ذینٹل بار ، رومن رنگ ، درخت کی زمین کے متوازی شاخ یا اس طرح کی کسی اور چیز کے ساتھ لٹکنا اور جسم کو پھیلی ہوئی حالت میں جھلانا اس نقص کو دور کرنے کے لئے بہت اچھی ورزشیں بین "

پیٹ کے رُخ لیٹ کر بازوؤں کو پہلو یا ساسنے کی جانب ہھیلاتے جرئے یا ہاتھوں کو سر کے ہے چھے رکھ کر چھاتی اوپر اٹھانا اس نقص کی اصلاح مین ہے حد قائدہ مند ہے ۔

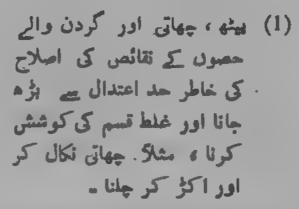
دیوار یا کسی چیز کے سہارے ہاتھوں کے بل کھڑے ہونا بھی ہترین اصلاحی ورزش ہے۔ کم موٹائی کا تکیہ استعال کرنا اور اچھی طرح کھینچی ہوئی جارہائی پر سونا بھی منید رہتا ہے ۔

: (Hollow Back) خالی کمر

جب رہڑھ کی ہڈی کے کمر والے حصے میں آگے یعنی ہیٹ کی جانب زیادہ خم پیدا ہو جائے تو اسے خالی کمر کے نقص سے موسوم کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل سے واضح ہے۔ اس میں کمر اندر کو دھنس جاتی ہے اور چھاتی ہاہر کو نکل آتی ہے۔ کولہے میں آگے کی جانب جھکاؤ پیدا ہو جاتا ہے اور پیٹ بھی ہاہر نکل آتا ہے۔ چنانچہ طیسی حالت میں سالس لینے میں بھی دقت محسوس ہوتی ہے۔

وجوهات :

اس نقص آئے پیدا ہونے کی وجوہات تقریباً وہی ہیں جو گول پیٹھ کی ہیں۔ جیسا کہ پہلے ہیان کیا جا چکا ہے ، قاست کے بہت سارے نقص گول پیٹھ کے نقص کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ خالی کمر کا فقص پیدا ہونے کی اصل وجہ گول پیٹھ کا فقص ہے ۔ تاہم درج ذیل اضافی وجوہات بھی اس نقص کے پیدا ہونے کا سبہ بنتی حیں ۔



(2) زیادہ اونچی ایڑی والے جوتے پہننا ۔ عورتوں میں یہ فقص ان کے اونچی ایڑی کے جوتے پہننے کے شوق کی وجہ سے پیدا ہو جاتا ہے ۔



- (3) غیر متناسب نشست کو بھی خاصا عمل دخل ہے۔ لکھنے اور پڑھنے کے لئے اگر میز یا ڈیسک اونچا ہو اور نشست نیچی ہو تو بیٹھنے کی ہوزیشن اس نقص کے لئے راہ ہموار کرھے گئے۔
- (4) ضرورت سے زیادہ کھانا اور ورزش سے گریز کرنا ۔ اس

طرح پیٹ کے عضلات کمزور ہو جاتے ہیں ، پیٹ اڑھ جاته ہے ۔ دوسرے الفاظ میں پیٹ کا بوجھ ریڑھ کی ہڈی کو اس کے آگے کی جانب کھینچتا رہے گا اور اس مسلسل عمل سے خاص طور سے کمر کا قص ممایاں ہو جائے گا ۔

- (5) صرف پنجوں پر وزن ڈال کر کھڑے ہوتا یا پیٹ آگے نکال۔ کر کھڑے ہوتا ۔
- (6) ہمض اوقات بیہاری کی وجہ سے بھی پیٹ <u>آکے</u> عضلات ڈھیلے پڑ جاتے ہیں ـ

اصلاحي ورزشيں :

- (1) گھٹنے خمیدہ رکھ کر سیدھے لیٹے ہوئے دھڑ کو اوپر اٹھاناۃ اور بیٹھنے کی حالت اختیار کرنا ۔
 - (2) سیدھے لیٹ کر گھٹنے چھاتی کی طرف دہانا ۔
- (3) کمبا بیٹھے ہوئے ہاتھوں سے ہاؤں کے ہنجوں کو چھونا لیکن. آگے جھکتے وقت سر اور گردن ہازوؤں کے درمیان رہنے چاہیین ۔
- (4) گھٹنے خمیدہ سیدھے لیٹے ہوئے کمر کو پہلوؤں کی جا:ہ۔ گھانا ۔
- (5) کھلے ہاؤں لمبا بیٹھے ہوئے بازو آگے سے آگے کھینچنا اور ماتھا زمین کو لکانا ۔
- (8) کھلے ہاؤں کھڑے ہو کر زمین کو ہاتھوں سے آگے اور ایچے کی جانب چھونا ۔
- (7) للک کر جسم کو پھیلی ہوئی حالت میں آگے پیچھے جھلانا ۔
 - (8) گہرے اور لمبے لمبے سانس لینا۔
- (9) سیدھے لیك كر دونوں ہاتھوں سے سركے بيجھے كى جانب

کوئی چیز پکڑنا اور گھٹنوں کو چھاتی کی طرف دبانا ۔

خاهموار یا اونچے کندھ : اگر ریڑھ کی پڈیوں

کی دہوار میں پہلو کی جانب جھکاؤ ہیدا ہو اس کے ناہموار یا اونعے ٹیچے کندھوں کے اس جھکاؤ کی شکل اس جھکاؤ کی شکل اس جھکاؤ کی شکل انگریزی حرف (0) کی طرح ہوتی ہے - عام طور لیا جھکاؤ ہوتا ہے ۔ جھوٹے جھکاؤ بھی بن جھوٹے جھکاؤ بھی بن جھوٹے جھکاؤ بھی بن اور جھوٹے جھکاؤ بھی بن اور جھوٹے جھکاؤ بھی بن اور کے حصے میں اور

دوسرا نجلے حصے میں ، جیسا کہ شکل نمبر 2 سے ظاہر ہے۔ اس نقص کے پیدا ہونے سے ایک کندھا دوسرے کی نسبت اونجا ہو جاتا ہے۔ اور چھاتی ایک پہلو سے آبھری ہوئی نظر آتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی ایک کولما دوسرے سے زیادہ اونجا ہو جاتا ہے۔

وجوهات :

ناہموار یا اونچے نیچے کندھوں کا نقص ہید، ہونے کی وجوہات ہے شار بیں ۔ عام طور پر نقص کسی بیاری یا چوٹ کی وجہ سے پید! . چوتا ہے ۔ چنانچہ اس نقص کی اصلاح سے پہلے ڈاکٹرن مشورہ ضرور حاصل کر لینا چاہیے ۔



بیٹھ کر لکھنے کا غلط انداز جس سے ریڑھ کے ایک طرف کے لمبے 'اے، (A) عضلات بھیل جاتے ہیں اور ریڑھ کے دوسری طرف کے لہے 'بی، (B) عضلات سکڑ جاتے ہیں ، بعنی ان دونوں میں توازن ختم ہو جاتا ہے ۔

اگر یه نقص انگریزی حرف سی (C) کی مائند ایک خم کی وجہ سے پیدا ہو تو ورزشوں کے ذریعے اس کی اصلاح ممکن ہے۔ اکثر لوگوں میں اس خم یا جهكاؤ كا رخ بائين جانب ہوتا ہے کیونکہ زیادہ تر لوگ دائیں ہاتھ سے کام كرنے والے ہوتے ہيں۔ جب كوئي شخص المنے دائین ہاتھ سے وزن اٹھاتا ہے تو عام طور پر توازن ہرقرار رکھنے کے لئے اس كا بايال كندها اوير آثه جاتا ہے اور آٹھے ہوئے

کندھے کا وزن دھڑ کو تھوڑا سا مخالف سمت میں جھکا دیتا ہے۔ اس طرح مسلسل ایک ہی جانب وزن آٹھانے سے یہ نقص پیدا ہو جاتا ہے۔ مکول کے بچوں میں عام طور پر ایک ہی کندھے پر ہستہ آٹھانے کی عادت ہوتی ہے جو ہمد ازاں مستقل نقص کی صورت اختیار کر لیتی۔

میز یا ڈیسک پر لکھنے اور پڑھنے کا کام کرتے وقت بینھنے کی غلط حالت اس نقص کے پیدا ہوئے میں بڑی مدد کرتی ہے اور یہ نقض بمض اوقات کول ہیٹھ کول کندھوں اور پاؤں کے محرابوں کے عضربرت کی کہزوری کی وجہ سے بھی پیدا ہو جاتا ہے ۔

کرسی کی ہشت ہر متواثر ایک کہنی رکھ کر سٹینے کی عادت بنی اس نقص کے لئیر راہ ہموار کرتی ہے۔ کھڑے ہوتے وقت ہمیشہ ایک ہی ہاؤں پر وزن ڈال کر کھڑے ہونے سے بھی یہ نقص واضح ہو جاتا ہے۔ ہوبشہ ایک زانو ہیٹھنے کی عادت بھی ایک وجہ ہو سکتی ہے۔

ٹانگوں کا چھوٹی بڑی ہونا یا دونوں آنکھوں کی نظر یکساں نہ ہونا بھی اس نقس کا سبب ہنتے ہیں۔ کسی بیاری مثلاً فالج وغیرہ سے بھی یہ نقص پیدا ہو جاتا ہے۔

اس نقص کا تعلق کسی خاص پیشے سے بھی ہو سکتا ہے۔ مثلاً شہروں اور گؤں میں لوگوں کے گھروں میں پانی بھرنے والے ماشکی اکثر مشک ایک ہی کندھے پر اٹھاتے ہیں ، جس کی وجہ سے ان میں یہ نقص عام پایا جاتا ہے۔

اصلاحي ورزشين :

ورزشوں کے ذریعے اس نوعیت کے نقص کی جہتر طور ہر اصلاح ، ہو سکتی ہے۔ دھڑ کو کھینچنے یا بھیلانے سے اس میں بیدا شدہ خم، غائب ہو جاتا ہے اور اس نقص کو دور کرنے کے لیے مندرجہ ذیل ورزشیں مناسب رہتی ہیں :

- 1 وال بار یا ہم (Beam) سے لئک کر ہاؤں کے ہنجے نیچے کو کھیاچنا ۔
- 2۔ وال ہار ، روس رنگ ، زسین سے متوازی درخت کی شاخ یہ اس طرح کی کسی اور چیز سے لٹکنا اور ہورے جسم کو پھیلی ہوئی حالت میں جھلانا اور گھانا ۔
- 3. وال بار ، روس رنگ ، ہاری ذینٹل بار یا کسی اور چیز کے ساتھ ہاتھوں کی اندرونی اور بیرونی گرنت استعال کرتے ہوئے بازوؤں کے ذریعے جسم کو اوپر کھینچنا اور ٹھوڑی کو گرفت والی چیز کے ساتھ لگانا ، لیکن باقی جسم ہوری طرح پھیلی ہوئی حالت میں رہے ۔

4۔ وال ہار کے ساتھ غیر مساوی طور پر اس طرح لٹکنا کہ دائیں ہاتھ کی گرنت بائیں سے اونہی ہو (Pull ups) ..

5. وال ہار کے ساتھ خم کے رخ کے مخالف ہاتھ کی گرفت کے ذریعے یہلو کے رخ لٹکنا ۔

6۔ دبوار یا کسی اور چیز کے سمارے ہاتھوں کے بل کھڑے ہونا ۔

7۔ سیدھے لیٹے ہوئے بازو ہیجھے پھیلا کر وال بار پکڑنا اور کهینجنا نه

.8۔ گھرے اور لمبے سائس لینا س

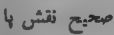
9۔ ہریسٹ سٹروک (Breast Stroke) سٹائل اختیار کرتے ہوئے تيراكي كرنا ـ

10. عضلات میں توازن بحال کرنے والی عام ورزشیں -

جيئا ياؤل (Flat Feet):

نقش یا سے بآسانی اندازہ ہو جاتا ہے کہ ہاؤں ٹھیک حالت میں ہے یا اس میں چپٹر بن کا نقص موجود ہے۔ بِاؤْں کا نقش بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ ہاؤں کو گیلا کر لیا جائے اور ایسی سطح پر چلا جائے جو ہموار ہو اور جس میں نسبتاً پانی جذب کرنے کی صلاحيت موجود بدو . اس لحاظ





چپڻا نقش يا

سے زمین کا ہموار فرش مناسب رہتا ہے۔ اب دیکھیں کہ ہاؤں کے خشانات کس طرح کے بن رہے ہیں۔ اگر نقش میں ہاؤں کی اندرونی جانب محراب بنی ہو جیساکہ شکل ممبر 1 میں دکھایا گیا ہے تو ہاؤں۔
کی کیفیت درست ہے اور اگر ہاؤں کے ہورے تلوے کا نشان بن رہا
ہو جیسا شکل نمبر 2 میں نظر آتا ہے تو سمجھیے کہ چپٹے بن کا نقص
موجود ہے ۔ یہاں یہ بتانا نہایت ضروری ہے کہ پاؤں کے نشانات چل
کر نگائے جائیں کیونکہ بعض لوگوں کے ہاؤں کے عضلات ویسے تو
کمزور نہیں ہوتے اور نہ ہی ان میں چپٹے بن کا نقص ہوتا ہے ، لیکن
جب وہ کھرے ہو کر ہاؤں کے نشانات لگاتے ہیں تو ہورا تلوا اگا
ہوا نظر آتا ہے۔

چپٹے پن کے علاوہ پاؤں کے نقائص کی جہت سی قسمیں ہیں۔ ان، میں سخت پاؤں (غیر لچکدار) کے ساتھ چھت کا اونچا ہونا اور انگوٹھے کا اس کے ساتھ والی انگلی کی جانب جھکاؤ شامل ہیں اور یہ نقائص، کافی لوگوں میں پائے جاتے ہیں۔ چپٹے پن کا نقص غالباً پاؤں کے جملہ نتائص میں سب سے زیادہ عام ہے۔

انسان کے عام پاؤں میں چھبیس پڈیاں ہوتی ہیں۔ قدرت نے ان پڈیوں کی ترتیب کے ذریعے ہارا چلنا پھرنا اور جسم کا بوجھ اٹھانا ممکن بنایا ہے۔ اگر ان کی بجائے صرف ایک پڈی ہوتی تو شاید ہارےلیے اتی آسانی نہ رہتی ۔ ہڈیوں کے علاوہ پاؤں میں بہت سی رہاطیں ہیں جو ان پڈیوں کو خاص ترتیب میں رکھنے کی ذمہ دار ہیں اور پاؤں کی مضبوطی کا باعث بنتی ہیں ۔ ہاؤں میں دو بحرابیں ہوتی ہیں ۔ ایک لمبائی کے رخ اور دوسری چوڑائی کے رخ ۔ ان بحرابوں کی ساخت کچھ اس طرح ہے کہ چلتے وقت دھچکے کو جذب کر لیتی ہے ۔ اگر پاؤں کی بو جائی ہیں اور ان کی کمزوری کے باعث پاؤں کی بو جائی ہیں اور ان کی کمزوری کے باعث پاؤں کی بو جائی ہیں اور ان کی کمزوری کو بو ایستہ آہستہ یہ کمزور ہونا شروع ہو جائی ہیں اور ان کی کمزوری اور بحرابوں کا گرنا دراصل پاؤں ہر جسم کے بیر مساوی ہوجھ کی وجہ سے ہوتا ہے ۔ پاؤں اپنی ساخت کے اعتبار سے بیرونی حصہ بے روزن سہارتا ہے اور اس کا اندرونی حصہ بحراب کی وجہ سے اٹھا رہتا ہے ۔ اگر چلتے وقت پنجے کا رخ اصل سمت سے باہر کی سے اٹھا رہتا ہے ۔ اگر چلتے وقت پنجے کا رخ اصل سمت سے باہر کی سے اٹھا رہتا ہے ۔ اگر چلتے وقت پنجے کا رخ اصل سمت سے باہر کی سے اٹھا رہتا ہے ۔ اگر چلتے وقت پنجے کا رخ اصل سمت سے باہر کی

جانب رکھا جائے تو جسم کا وزن ہاؤں کے اندرونی حصے پر پڑتا ہے جس کی وجہ سے محراب ہیٹھ جاتے ہیں اور ہاؤں چپٹا ہو جاتا ہے۔ ہاؤں چپٹا ہونے سے رفتار میں ایچک اور اچھال قریباً ختم ہو جاتے ہیں اور چال پروقار نہیں رہتی ۔

وجوهات:

- (1) ہاؤں ہر جسم کے بوجھ کی غیر مساوی یا غلط تقسم کی وجہ وجہ سے یہ نقص ہیدا ہو جاتا ہے۔ ناقص قامت کی وجہ سے چونکہ جسم کا بوجھ ٹھیک طرح سے پاؤں ہر منتقل خیں ہوتا ۔ لہذا ہوجھ کی غلط تقسیم کی وجہ سے ہاؤں کی رباطیں کمزور پڑ جاتی ہیں اور ہالآخر محرابوں کو گرا دیتی ہیں ۔
- (2) غیر موزوں جو توں کا استمال بھی اکثر اوقات اس نقص کے پیدا ہونے میں مدد دیتا ہے۔ ہعض لوگ تنگ جونے پہنتے ہیں اور بعض بغیر ایڑی کے جو تا متو اتر استعال کرتے رہتے ہیں۔ یہ دونوں صور تیں اس نقص کے حق میں ہیں۔
- (3) زیاد، دیر تک کھڑے رہنا بھی اس نقص کی ہیدائش کا سبب بنتا ہے۔
- ﴿4) جسم کا وزن بہت بڑھ جانے سے بھی یہ نقص پیدا ہو جاتا ہے۔
- (5) چال کا غلط انداز اپنانے سے بھی ہاؤں چپٹے ہو جاتے ہیں۔
 کئی لوگ بالخصوص پہلوان سبالغے کی حد تک پنجوں کا
 رخ باہر کی جانب رکھ کر چلتے ہیں۔ شاید ایسا کرتے
 وقت وہ خود تمائی کا شکار ہوتے ہیں لیکن یہ عادت پاؤں
 کے چپٹے ہونے کا سبب بن جاتی ہے۔ بعض لوگ ہورا پاؤں
 ایک ہی وقت میں زمین ہر رکھ کر چلتے ہیں۔ ایسے لوگ
 جلد ہی پاؤں کے چپٹے بن کا شکار ہو جاتے ہیں۔ ایسے لوگ

- (b) زیادہ دیر تک چھلانگیں (Jumps) لکاتے رہنے سے بھی یہ نقص ہو جاتا ہے۔
- (7) پاؤں کا انگوٹھا اگر ساتھ والی انگلی سے چھوٹا ہو تو جسم کا بوجھ پاؤں کی اندرونی طرف کو برداشت کرنا پڑتا ہے اور اس وجہ سے پاؤں کے محراب گر جائے ہیں۔
- (8) بعض اوقات کسی بیاری ، نانص غذا یا ورزش سے عدم دلچسپی کے باعث ہاؤں کے عضلات کمزور پڑ جاتے ہیں -
- (9) زخم یا ۔۔خت چوٹ آ جانے کی وجہ سے اس نقص کے واقع ہونے کا خطرہ وہۃا ہے۔

اصلاحي ورزشين:

- (1) چلتے وقت پاؤں ایک دوسرے کے متوازی رکھنا اور پاؤں کی بیرونی جانب ہوجھ ڈال کر چلنا ۔
- (2) ایڑی اور پنجوں کی درست چال چلنا اور چلتے وقت پاؤں کی انگلیوں سے زمین کو پکڑنے کی کوشش کرنا ۔
 - (3) مرف ایژیوں پر چلنا ۔
 - (4) أهلوان سطح پر چلنا ـ
 - (5) پنجوں کے بل چلنا اور پنجوں کے بل کھڑے ہونا ۔
 - (6) گھٹنے جھکا کر پنجوں کے ہل چلنا ۔
- (7) گھٹنے جھکا کر چلنا اور جسم کا ہوجھ ہاؤں کی ہیرونی جانب ڈالنا ۔
 - (8) گھٹنے جھکا کر سامنے پیچھے اور پہلوؤں کے رخ پھدکنا ۔
- (9) ٹیک لگا کر لمبا بیٹھنا اور پاؤں اوپر نیچے رکھ کر کھینچنا۔

- (10) کرسی ، بنچ یا کسی اور چیز پر بیٹھے ہوئے ہاؤں اوہر اٹھانا اور پنجوں کو زور سے تلووں کی طرف اس طرح دہانا کہ پاؤں کے جملہ عضلات میں خاطر خواہ سکیڑ ہیدا
- (11) کرسی بنج یا کسی اور چیز پر بیٹھ کر پاؤں کی انگلیوں سے کاغذ کا ٹکڑا ، پنسل یا کوئی تنکا اٹھانا ۔
- (12) اونچی جگہ ہیٹھے ہوئے ٹانگیں لٹکا کر یا ٹیم دراز حالت میں۔ ہاؤں گھاٹا ۔

قاست کی اهمیت:

اچھی قامت قدرت کا عطیہ ہے۔ چنانچہ اس عظیم عطیے کو اس کی درست حالت میں رکھا جانا ہے حد ضروری ہے۔ درست قامت کے صحت پر بہت اچھے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ جبکہ ناتص قامت صحت کے اعتبار سے برے اثرات مرتب کرتی ہے۔ گویا اچھی قامت اچھی صحت کی ضائت فراہم کرتی ہے۔

ماہرین نے اچھی قامت کا جائزہ لیتے ہوئے مختلف آراً کا اظہار کیا ہے۔ بعض کا کہنا ہے کہ قامت شخصیت کا ہرتو ہوتی ہے۔ بعض کے نزدیک ''قامت ذہنی اور جسانی کیفیات کا مکمل طور پر اظہار ہوتی ہے ۔ بعض کہتے ہیں ''سیدھی یا درست قامت عقلمندی یا ذہانت کو ظاہر کرتی ہے " بعض سمجھتے ہیں کہ ''قامت اکثر انسان کو بیان کرتی ہے " بعض اپنی تحتیق کی بنا پر یہ بھی کہتے ہیں کہ ''قامت سے قوموں کا عروج و زوال ظاہر ہوتا ہے " قامت کے متعلق جس زاویہ نگاہ سے بھی دیکھا جائے یہ حقیقت واضح ہو جاتی ہے کہ قامت کا صحت اور جسانی تبنومندی سے گہرا تعلق ہے ۔ چنانچھ اسی تعلق سے اکثر یہ کہا جاتا ہے کہ انسان اس وقت تک صحت مند اور توانا رہتا ہے جب تک اس کی کمر درست حالت میں دہتی ہے۔

آپ جانتے ہیں کہ نظام استخوان اور نظام عضلات کے حوالے سے

انسانی جسم میں برت سے دوسرے نظاموں کا باہمی تعلق قائم ہے۔ اگر جسم اپنی درست حالت میں رہے گا تو جملہ نظام کی کار کردگی بہتر رہے گی ۔ جیسے ہی جسم میں کوئی نقص واقع ہوتا ہے اس سے تمام نظام متأثر ہوتے ہیں ۔ اگر جسم میں گول پیٹھ اور گول کندھوں کا نقض پیدا ہو جائے تو اس کے نتیجے میں سیٹھ یمنی چھاتی اندر کو دھنس جائے گی ۔ اس طرح پھیپھڑے اپنا کام مؤثر طور پر انجام تہیں دے سکیں گے۔ یعنی آکسیجن کی موجودہ مقدار حاصل نہیں ہو سکر گی اور جب ایسا ہوگا تو خون کے صاف ہونے میں خلل واقع ہو جائے گا۔ اس سے دوران خون بھی متأثر ہوگا۔ اس کے ساتھ ہی عضلات کو ان کی مطلوبہ غذا میسر نہیں آ سکے گی۔ نتیجة ؓ انسانی صحت پر بہت برا اُثر پڑے گا۔ چنانچہ اس سے ثابت ہوا کہ درست قامت عددہ صحت کے لئے ہے حد ضروری ہے ۔ فطری طور پر انسان کی خواہش ہوتی ہے کہ نمبی زندگی گزارے اور جب تک زندہ رہے شخصیت کے اعتبار سے ہرکشش نظر آئے۔ لیکن سوال یہ ہے کہ ایسا چاہنے کے باوجود وہ اس کے حصول کے اپرے کس قدر سنجیدگی سے کوشش کہ تا ہے ؟ یوں تو انسان دن میں کئی مرتبہ آئینے کے سامنے کھڑے ہو کر اپنے سرایا کا جائزہ لیتا ہے۔ لیکن قامت کے اعتبار سے آئینہ جو کچھ اسے بتاتا ہے ، شاید وہ اسے سمجھنے سے قاصر رہنا ہے ۔ یہ اس لیے کہ پر کسی کو آئینہ دیکھنے کا سلیقہ نہیں ہوتا ورنہ قامت کے متعلق شعور حاصل کرنا اتنا مشکل کام یا مسئلہ نہیں ہے۔ جو لوگ قامت کے متعلق واتفیت رکھتے ہیں ، انھین معلوم ہے کہ اس کی اہمیت کیا ہے۔ لمبی عمر اور پرکشش شخصیت قامت کو درست حالت میں رکھے ہفیں قامکن ہیں۔

قامت کے اعتبار سے انسانی جسم کی قسمین پہلے بیان کی جا چکی ۔ بیں ۔ یہاں یہ بتانا مقصود ہے کہ مذکورہ اقسام میں آنے والے لوگوں میں الگ الگ خصوصیات ہائی جاتی ہیں ۔ دہلا پتلا جسم رکھنے والے ۔ طوگ اکثر دراز قامت، اور اچھی صحت کے مالک ہوتے ہیں ۔ گو نزلہ

زکام اور تنفس کی بیهاریوں کا جند شکار ہو جاتے ہیں ، لیکن ان کی صحت کا ربکارڈ دوسری دونوں اقسام سے بہتر ہوتا ہے۔ ان کے اثرے جہانی تصادم کے کھیل موزوں نہیں ہوتے۔ کیونکہ ان میں انھیں جلد چوٹ لگ جانے کا خطرہ رہتا ہے۔ اس طرح کے لوگ نفسیاتی اعتبار سے فنح و شکست کا احساس نہایت سنجیدگی سے کرتے ہیں ۔ جلد گھبرا جانا اور مشتعل ہو جانا بھی ان کی فطرت میں شامل ہے۔ عام طور پر ایسے لوگوں کے لئے دوڑنے اور کودنے کی سرگرمیاں مناسب رہتی ہیں۔ دیگر کھیلوں میں ان کے لئے وہ کھیل موزوں ہیں جن میں تصادم کا خطرہ نہیں ہوتا ۔ اس کے برعکس کسرتی جسم رکھنر والر اوگ کھیلوں کے لئے موزوں ہوتے ہیں۔ خاص طور پر ایسر کھیل جن میں جسابی تصادم بھی ہوتا ہے اور ورزش ہاقاعدگی سے کرتے رہیں تو صحت عموماً اچھی نہیں رہتی ہے ۔ لیکن اگر ورزش چھوڑ دیں اور آرام پرستی اختیار کر این تو جلد ہی مولے ہو جاتے ہیں ۔ اس قسم کے لوگ ایتھلیٹکس کے مقابلوں ، مکا ہازی ، کشتی اور وزن برداری کے کھیلوں کے لیے نہایت موزوں ہوتے ہیں اور گروہی کھیلوں میں بھی بڑے کامیاب رہتے ہیں -

فرہہ جسم کے حامل لوگ کھیلوں کے لئے غیر موزوں ہوتے ہیں۔ البتہ کھیلوں سے ہوری طرح لطف اٹھاتے ہیں ۔ ایسے لوگ فطر تآ خوش اخلاق ہوتے ہیں۔ ان کے لئے گھوڑ سواری ، کشتی رانی ، تیراکی اور ماہی گیری جیسے مشاغل سناسپ رہتے ہیں ۔

اگر بچے کی صحیح راہنائی کی جائے تو وہ جسانی طور پر درست قامت میں کھڑا ہوگا ، درست قامت میں بیٹھے گا ، درست چال چلے گا ، اچھے طریقے سے دوڑے گا ، اس کا اچھل کود کا انداز اچھا ہوگا اور وہ ہر کام بہتر طور پر کر سکے گا ۔ دوسرے الفاظ میں اسے جسان بیمہ پالیسی سل جائے گی اور بعد میں اس کے لیے نفع بخش ثابت ہوگی اور بڑھا ہے میں بہاریوں کے خلاف مدافعت کرے گا ۔

سیاسی طور پر بھی جس قوم کے افراد جسانی لحاظ سے توانا اور درست قامت کے حامل ہوتے ہیں ، وہ نہ صرف اپنی قوم کے لیے باعثِ افتخار ہوتے ہیں ، بلکہ بین الاقوامی سطح پر بھی قدر کی نگاہ سے دیکھے جاتے ہیں ۔ اچھی قامت رکھنے والے لوگ دیکھنے میں پر کشش اور خوبصورت نظر آتے ہیں ۔

اگر کسی شخص میں کوئی قامتی نقص پیدا ہو جائے تو نہ صرف وہ دیکھنے والوں کو ہڑا لگتا ہے ، بلکہ وہ نقص اس کے اسے خود وبال جان ہو جاتا ہے ۔ چنانچہ قامتی نقائص کے حامل افراد چاہے کتنے ہی قیمتی لباس پہنین ان کی شخصیت میں قطعی کوئی جاذبیت نہیں ہوتی ۔ اس کے برعکس اچھی قامت والے لوگ نہایت مستے لباس میں بھی جاذب نظر لگئے ہیں ۔

مالش

مالش یا Massage وہ فعل ہے جو موجودہ دور میں ہی نہیں ہلکہ قدیم زمانہ سے چلا آ رہا ہے ۔ اگر پرانی تہذیبؤں کی تاریخ پر روشنی ڈالی جائے تو ہنہ چلتا ہے کہ اس زمانے میں بھی مالش کے ذریعہ عضلات ، دوران خون ، جوڑوں میں درد کے نقص پیدا ہونے پر اور دوسرے علاجوں کے ماتھ آرام و تسکین پہنچائے میں مفید ثابت ہوتی رہی ہے ۔

مالش کا مقصد چند اصولوں کے تحت جسم کی ترم ہافتوں کو ہاتھوں سے دہانا ہے لیکن یہ ضروری نہیں کہ علاج کی بنا پر ہی مالش سے مکمل شفا حاصل ہو۔ لئہذا دوسرے علاجوں کے ساتھ ساتھ مالش آرام و افاقہ میں معاون ثابت ہو سکتی ہے۔

(1) مالش كرنے والے كے اوصاف:

کئی لوگ مالش کرنا تو سیکھ لیتے ہیں لیکن نفسیات کی رؤ سے یہ ممکن ہو سکتا ہے کہ مریض کو تسکین قلب میسر نہ ہو الهذا مالش کرنے والے میں مندرجہ ذیل خوبیوں کا ہونا لازم ہے:

السكرنے والا اس نعل میں دلچسپی ركھتا ہو اور مریضوں
 كو یقین دلا سكے كہ وہ مالش كروانے كے بعد صحت مند
 ہو سكتے ہیں - مریضوں کے ساتھ ہمدردی سے پیش آئے - خوشگوار زندگی كی ہاہت گفت و شنید كرے. یا جاری ركھے
 اور مریض میں خود اعتادی كا مادہ پیدا كرے -

- 2۔ ہا شعور اور ذہین ہو۔ مالش کے ہر طریقے سے ہورے طور پر آشنا ہو اور مالش سے متعلقہ جدید ترین علم سے واقفیت رکھتا ہو۔
 - 3_ مالش كرنے والا سادہ اور صفائي پسند ہو -
- 4۔ ڈاکٹر کی ہدایات ہر عمل کرے اور مریض کی حالت سے ڈاکٹر کو آگاہ کرتا رہے ۔
- 5۔ مالش کرنے والے کے ہاتھ چوڑے ، لچک دار ، گدگدے اور ہتھیلیاں خشک ہوں کیونکہ اگر ہاتھ کھردرے ، نم یا سخت ہوں گے تو مریض کو ذہنی کوفت ہو سکتی ہے۔

(ب) مالش كرنے والے كے ليے عام هدايات:

- ا۔ مریض کو آرام دہ حالت میں بٹھانا یا لٹانا ضروری ہے۔
- 2۔ موسم کا خیال رکھتے ہوئے ہوا کی آمد و رفت کا انتظام ہونا چاہیے، لیکن کسی حالت میں بھی ایسی جگہ جہاں۔ مریض کے آگے یا پُیچھے تیز ہوا کا رخ ہو، نہ ہٹھایا جائے۔
- 3۔ مالش کرنے والے کی اپنی پوزیشن آرام دہ ہونی جاہیے ورند مالش تسلی سے نہیں ہو سکٹی -
- 4۔ ہاتھوں کی حرکات میں تسلسل قائم رکھنے سے مالش کروائے والے کو فائدہ چہنچتا ہے۔
- 5۔ تیل اور ہاوڈر کے بلا وجہ استعال سے گریز کیا جائے اور یہ،
 ہالخصوص دیکھا جائے کہ جن ادویات و اشیاء کو مربضہ
 کی جلد ہر آگایا جا رہا ہے ان سے خارش یا دانے وغیرہ تو
 میں ابھرتے۔
- 6۔ مریض کے اس حصے کو خوب صاف کیا جائے جہاں مالشن

کرنا ہو۔ نیز سالش کرنے والا اپنے ہاتھ بھی صاف کر کے سالش کرے۔

7۔ مالش کے دوران اگر ورم، اینٹھن ، بخار یا دانے وغیرہ نمودار ہوں تو ڈاکٹر سے نورآ رجوع کیا جائے یعنی مریض کی حسب معمول حالت میں کوئی بھی تبدیلی ہو تو اسے نظر انداز نہ کیا جائے۔

8۔ مالش کرتے وقت مریض کا تمام جسم ڈھیلا ہو اور مریض کی حالت ہڑ سکون ہو ۔

> (ج) مالش کے چند طریقے اور آن کے اثرات: ۱۔ ایفلوریج (Effleurage)

اس طریقے سے یہ مالش عضو کے بیرونی سرے سے اندرونی سرے کی طرف کی جاتی ہے جہاں پر لمفیٹک غدودوں کا مجمع ہوتا ہے ۔ مالش سے پہلے عضو ڈھیلا ہو اور اسے اچھی طرح سمارا دیا گیا ہو ، مالش کرنے والے کے ہاتھ عضو کی ساخت کے مطابق شکل اختیار کر غین ۔ مالش بیک وقت دونوں ہاتھوں سے یا ہاری ہاری کی جائے ۔ مالش عضو کے دونوں طرف ہو ، ہاتھ او پر لے جائے وقت زیادہ آیکن ہموار عضو کے دونوں طرف ہو ، ہاتھ او پر لے جائے وقت زیادہ آیکن ہموار دہاؤ ڈالیں اور واپس لاتے وقت بالکل نرمی سے چھوڑیں ۔ مطلب یہ کہ ہاتھ کا تعلق عضو سے ٹوٹنر نہ پائے۔

الثرات:

اس مالش سے چھوٹی چھوٹی وریدوں پر دہاؤ پڑتا ہے، جس سے خون بڑی وریدوں کی طرف بڑھتا ہے۔ للہذا موچ وغیرہ کے لیے ابتدائی مالش ہی کارآمد ہے۔ اس مالش سے جلد میں دوران خون تیز ہوڑا ہے، جس سے غذائی اجزاء جلد کو پہنچتے ہیں۔

2- سٹروکنگ (Stroking) :

یہ مالش انگلیوں کے پوروں سے کی جا سکتی ہے۔ غضو کو

گرمانے کے لیے تیز ہوی کی جاتی ہے لیکن ہے حس کرنا مقصود ہو تو آہستہ آہستہ کی جاتی ہے چھوٹی سطح کے لیے صرف انگلیاں اور انگوٹھا استعال کیا جاتا ہے۔

اثرات :

سٹروکنگ کا زیادہ اثر اعصاب پر ہوتا ہے۔ کمر پر انگلیوں کے پوروں سے کی گئی مالش سے می کزی نظام اعصاب میں تحریک پیدا ہوتی ہے لئہذا اسے سستی اور انفعالی حالت کے لیے استعال کیا جاتا ہے مگر سٹروکنگ تیزی سے تال کے ساتھ بالکل ڈھیلے ہاتھ سے جسم کے اس حصے پر کی جائے جہاں معدہ ہوتا ہے ، تو اس سے معدے کے فعل میں تیزی واقع ہوتی ہے۔ تیز مالش کھوپری پر کی جائے تو غدودوں کے عمل کو تحریک دیتی ہے۔

3- فركشن (Friction):

یہ سالش انگلیوں کے ہوروں کے ساتھ یا پہوٹوں سے عموماً چھوٹی سطحوں اور جوڑوں پر کی جاتی ہے ۔

اثرات:

جوڑوں کے گرد سوجن پر کرنے سے سوجن پھیل کر جذب ہو جاتی ہے ، اس لیے ابسے جوڑوں پر کی جاتی ہے ، جن پر چوٹ لگی ہو ۔
کھنچی ہوئی بافتوں کی سختی اس مالش سے نرم ہو جاتی ہے ۔ بڑی آنت کے اختتامی مقام پر اس مالش سے دائمی قبض ختم ہو جاتی ہے ۔

4- نیڈنگ (Kneeding)

اس طریقه مالش کے کئی انداز ہیں:

سکو ٹیزنگ یا نچوڑے کا انداز :

اس میں ایک یا دونوں ہاتھوں کی پوری سطح استعال ہوتی ہے ۔ عضلات کو پکڑ کر نچوڑنے کے انداز میں دہایا جاتا ہے اور پھر ڈھیلا چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اگر عضو میں زیادہ دود ہو تو ہاتھ کو حرکت نہیں دی جاتی ــ

اثرات:

اس سے دوران خون میں ہلکی سی تیزی پیدا ہو جاتی ہے۔ جس سے عضلات کو غذائی اجزاء پہنچتے ہیں۔ تازہ چوٹوں پر یہی استعال کی جاتی ہے۔

5. هیکنگ (Hacking):

اس طریقے میں ہازو کہنیوں سے جھکے ہوئے اور ہاتھ کی آنگلیوں۔ کے پہلو سے چھوٹی چھوٹی لیکن تیز ضربیں اس طرح لگائی جاتی ہیں کہ پہلے چھوٹی انگلی عضو کو چھوتی ہے بھر تمام عضو پر ہلکی ہلکی ضربیں لگائی۔ جاتی ہیں ۔

یہ مالش عموماً پیٹھ اور گردن پر کی جاتی ہے۔ مالش کروائے والا او ندھے مند لیٹ جاتا ہے یا ہازوؤں کے سہارے جھک کر بیٹھ جاتا ہے۔ مالش کرنے والا اس کے پیچھے بیٹھ کر ہاتھ ویڑھ کی ہڈی کے دونوں جانب شانے کی ہڈی کے قریب رکھتا ہے۔

اثرات :

کہر پر یہ مالش کرنے سے اعصابی سرگرمی تیز ہو جاتی ہے اُس ِ لیے کمزوری ، ناتوانی اور خون کی کمی دور کرنے کے لیے مفید ہے ۔

کھیلوں کا سامان

جسمائی سرگرمیوں کے سامان و آلات

بڑے ، بچے ، بوڑھے کھیل میں شامل ہونا ہسند کرتے ہیں اور بچے تو ہالخصوص کھیل کی طرف مائل ہوتے ہیں اس لیے تعام کے ساتھ ساتھ ساتھ کھیلوں و دیگر جسانی سرگرمیوں کو بھی اہمیت دی جاتی ہے تاکہ بچے جب ہڑھتے ہڑھتے اکتا جائین تو مدرسے کے اندر ہی کسی نہ کسی کھیل کی سہولت میسر آ سکے ۔ بعض کھیل چھوٹے رقبے میں اور بعض کھیل اور رقبے میں اور بعض کھیل اور سرگرمیاں ایسی ہوتی ہیں جن میں سامان و آلات کی ضرورت محسوس ہوتی سے ۔ بہاں ہر ان چند سرگرمیوں کا ذکر کیا جائے گا جن میں سامان و غیرہ کا ہونا لازمی ہے ۔

(1) منظم كهيل:

وہ کھیل جن میں میدان ، باقاعدہ معدود رقبہ اور خاص قسم کے سامان کی ضرورت پیش آئے۔ مثلاً فٹ ہال ، نیٹ ہال ، ہاکی ، ہاسکٹ ہال ، راونڈرز وغیرہ کے لیے مخصوص شکل ، وزن اور محیط کی گیندیں ، بیڈمنٹن ، ہاکی ، راونڈرز اور ٹیبل ٹینس کے لیے خاص بناوٹ اور وضع کے ریکٹ ، ہلے اور جال ۔

(ب) جمناستک ا

وه سرگرمیان جن مین خاص اور پائیدار لکڑی و چمڑے کے آلات 🔻

وغیرہ کی ضرورت ہوتی ہے مثلاً بک ، ہاکس ، گھوڑا بنچ ، ہیم سپرنگ بورڈ وغیرہ ۔

(ج) كسرتي كهيل:

وہ مہارتیں جن میں طاقت ، رفتار ، فاصلے ، بلندی وغیرہ کے لیے سامان کی ضرورت ہو ۔ مثلاً سٹارٹنگ بلاک ، سٹاو واچ ، ہڑے گدے ، نیزے ، گولے ، تھالیاں ، بیٹن ، فاصلہ ساپنے کا فیتہ وغیرہ ۔

(د) متفرقات:

وہ سامان جو مختلف کھیلوں اور سرگرمیوں میں کام آئے، مثلاً ہاکی ، فٹ بال ، نیٹ بال ، باسکٹ بال ، بیڈ منٹن ، اونچی چھلانگ کے لئے گول پوسٹ یا کھمبے ، اون کا دھاگہ ، ریت بھرا اکھاڑہ ، ریت وغیرہ ہموار کرنے کے لیے کانٹا (Rake) ، مختلف لمبائی کی جھنڈیاں اور نشانات لگانے کے لیے چونا ۔

(ه) سامان کی دیکه بهال:

سامان خواہ کتنا سادہ اور ارزاں کیوں نہ ہو اس کی حفاظت کے لیے سندرجہ ذیل باتوں کا خیال رکنیا جانا چاہیے :

- ا۔ سامان بجوں کی عمر ، طاقت اور تعداد کے مطابق مہیا کیا جائے تاکہ چیزوں کا صحیح استعال ہو ۔
- اور استطاعت کے مطابق خریدنا چاہیے ۔ کور استطاعت کے مطابق خریدنا چاہیے ۔
- نا۔ بک ، گہوڑے ، جھولے یا بنچ اننی بلندی پر استعال کیے جائیں کہ نہ تو بجوں کو چوٹ لگنے کا خطرہ ہو اور نہ ہی غلط طریقے سے چڑھنے انرنے سے آلات خراب ہوں ۔
- 4۔ جس سامان یا آلے کو استعال کیا جا وہا ہو اس کی سطح ہموار ہونی چاہیے ۔

- 5۔ ٹوٹی پھوٹی چیزوں کی مرمت کروانے سے چیزیں زیادہ عرصہ تک استعال ہو سکتی ہیں ۔
- 6۔ سامان و آلات کو محفوظ و خشک کمرے یا گودام میں رکھنا[،] ضروری ہے ۔
- 7۔ بارش ، دھوپ ، کمی سے ہر کھیل کے سامان و آلے کو بجا کر رکینے سے ٹوٹ بہوٹ کم ہوتی ہے -
- 8۔ جال ، باکس ، رسیاں وغیرہ دیمک ، جھینگر ، پھہھوندی وغیرہ سے بچانے کے لئے گودام میں ڈی ۔ ڈی ۔ ٹی کا چھڑکڈ کیا جائے۔
- 9۔ بیڈ منٹن کے ریکٹ اگر اکٹری کے شکنجے (Press) میں رکھے ` جائیں تو ٹیڑھے نہیں ہوتے۔
- 10۔ کرکٹ کے بُلُوں کو تیل لگا کر اور لکڑ**ی کے** پوسٹو**ں.** پر روغن لگانے سے ان کو پائیدار بنایا جا سکتا ہے۔
- 11۔ ٹیبل ٹینس کی میز کو کھیل کے بعد کپڑے سے ڈھانپ کر محفوظ جگہ رکھنا چاہے اس لیے کہ میز کا توازن برقرار رہے ۔ رہے اور سطح بہموار رہے ۔

کھیلوں کے خود ساختہ آلات و سامان:

پاکستان ترقی پذیر ممالک میں اس وجہ سے بھی شار کیا جاتا ہے کہ ملک کے وسائل محدود ہونے کے باوجود ترقی بافتہ ملکوں کی طرح یہاں ہر قسم کی عمدہ اور زیادہ مقدار میں اشیاء بآسانی دستیاب نہیں ہوتیں ۔ لیکن س کا مطلب ہرگز یہ نہیں کہ اگر عمدہ اور زیادہ مقدار میں سامان میسر نہ ہو تو ہم اور ہارے بیجے کھیلوں اور دیگر متعلقہ سرکرمیوں میں شرکت کرنے سے محروم وہ جائیں ۔

اصل ضرورت تو اس بات کی ہے کہ جمناستک یا منظم کھیلوں

کے لیے اپنے ملک و شہر کے وسائل پر غور کرتے ہوئے ایسا جامان ، مسهیا کریں کہ ہم اداروں کے اندر یا روز مرہ فالتو اوقات میں رنگارنگ سرگرمیاں اپنائے کے عادی بنیں ۔

سا او قات تعلیمی درسگاہوں میں اتنا ہیسہ موجود نہیں ہو تا کہ وہ بچوں کو سہولت چنجائے کے لیے پیجیدہ اور قیمتی آلات و سامان خرید کر سکس لیکن یہ ٹمکن ہے کہ ان کا حل سوچا جائے۔ یہاں چند تجاویز پیشن کی جا ایس ہیں جو خود ساختہ سامان مہیا کرنے میں نمد و معاون گاہت ہوں گی ۔

ا۔ آدے (Matrea) عموماً چپلانکنے ، پھلانگنے یا والے کے بعد زسین یہ انرنے کے کام آتے ہیں۔ و زمانہ گدے توفوم یا اس نسم کی دوسری اشیاء سے بنائے جاتے ہیں لیکن پاکستان میں اگر پازاری گسے خریدے جائیں تو ناریل کی چھال سے بغرے ہوئے ملتے ہیں اور شہایت قیمتی لیکن چھوٹے بڑے شہروں یا گؤں میں ہاقاعدہ گدوں کے بجائے آکپڑے میں اگر ہرانی روئی ، خشک گھاس پھوش یا پرالی بھر دی جائے تو بھی کام چلایا جا سکتا ہے۔

2- بک (Back) ، کس (Box) یا گهوڑا (Horse):

بالخصوص جمناسٹک کی مہارتوں بہ عبور حاصل کرنے کے ایے استعال کرنے جاتے ہیں۔ ان کی خاص بیائش اور ساخت بھی ہوتی ہے اور وزن بھی ، لیکن اسی بناوٹ کے سامان نہ ملنے پر اگر پرانے ڈیسک میز یا بنچوں پر کپڑا یا چمڑا منڈھا لیا جائے تو یقیناً تمام نہیں تو کافی مہارتیں سیکھی جا سکتی ہیں ۔

3. وال بار یا سیڑھیاں بھی جمناسٹک کے سبق میں استعال کی جاتی ہیں۔ عموماً مخصوص پیائش کے وال بار بننے مشکل ہوتے ہیں۔ اسی صورت میں راج مزدور کی سیڑھی کو اگر مضبوطی سے زمین میں گاڑ دایا جائے یا اونچے درخت کے ساتھ کھڑا کر کے باندھ دیا جائے تو لٹکنے ، جھولنے ، چڑھنے ، اترنے کی حرکات عمل میں لائی جا سکتی ہیں۔

غيند : 4

ہر بچے کے لئے گیند سہیا کرنا مشکل ہے۔ للہذا ہازار سے گیند خریدنے کی بجائے روئی ، کاغذ وغیرہ کو اگر مضبوط کپڑے کے ٹکڑے سے سی دیا جائے تو ہکڑنے ، پھینکنے ، اچھالنے وغیرہ ایسی مہارتیں سیکھی جا سکتی ہیں اور اگر اس طرح کے خود ساختھ گیند ہر سائیکل کے پرانے ٹیوب کے چھلے کائ کر چڑھا دیے جائیں تو گیند کو ٹیم بھی دیا جا سکتا ہے۔

5- بل*كّے*:

اچھے اور ہائیدار بلّے اول تو کم یاب ہیں اور دوسرے گراف بھی ہیں ۔ بچے ہلوّں کے ساتھ رنگا رنگ کھیلیں ایجاد کر سکتے ہیں ۔ لیکن جب سعیاری بلّے ملنے میں دقت ہیش آئے تو شیشم اور شہتوت کی لکڑی کو ہموار چھیل کر چپٹی تختی تیار کر لینے کے بعد بلا بنایا جا سکتا ہے ۔ ور گیند کو مارا یا اچھالا بھی جا سکتا ہے ۔

6۔ کو دئے کی رسیاں :

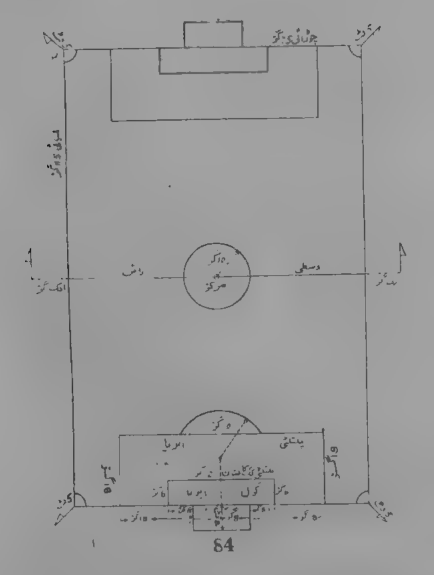
چھوٹے قصبوں میں جہاں کودنے کی رسیاں ملنا دشوار ہو وہاں ہر انی ادوائن کو بل دے کر یا عام رسی کے ٹکڑے دونوں ہاتھوں میں لے کر رسی ٹاپ کی مشق کی جا سکتی ہے۔

ساتوال باب :

کھیلی*ں* فٹ بال

ميدان :

فٹ بال کا میدان مستطیل شکل کا ہوتا ہے۔ اس کی لمبائی زیادہ فٹ بال کا میدان



سے زیادہ 130 گز اور کم از کم 100 گز اور چرڑائی زیادہ سے زیادہ اور کم از کم 50 گز ہونی چاہیے - بین الاقوامی میچ کے لیے المبائی زیادہ سے زیادہ 120 گز اور کم از کم 110 گز جبکہ چوڑائی زیادہ سے زیادہ 80 گز اور کم از کم 75 گز ہوتی ہے - ویسے قٹ بال کے میدان کی عام پیائش 115 گز لمبائی اور 75 گز چوڑائی ہوتی ہے - فشانات :

لمبائی والی لائن کو (Touch Line) اور چوڑائی والی لائن کو لائن کہتے ہیں۔ میدان کے مرکز میں ایک لائن کھینچی جائے گی جو میدان کو دو ہرابر حصوں میں تقسیم کرے گی۔ میدان کے چا وں کونوں پر ایک ایک جھنڈی 5 فٹ اونچی لکڑی پر لگائی جائے جس کا صرا نوک دار نہ ہو۔ اسی طرح (Touch Line) پر وسطی لائن سے ایک ایک گز باہر دونوں طرف جھنڈیاں لگائی جائیں ۔ وسطی لائن کے مرکز سے ایک گز باہر دونوں طرف جھنڈیاں لگائی جائیں ۔ وسطی لائن کے مرکز سے کی شیع کر نصف قطر کا دائرہ لگایا جائے گا جسے مرکزی دائرہ کہیں گئے۔

گول ايريا (Goal Area) :

ہر گول ہوسٹ سے 4 گز کے فاصلے پر گول لائن کے عموداً دو لائینیں لگائی جائیں گی جو میدان کے اندر بھی 4 گز تک بڑھائی جائیں گی - ان کے سرے گول لائن کے متوازی ایک لائن سے ملا دیے جائیں گے ۔ جو رقبہ ان لائنوں اور گول لائن سے گھرے گا گول ایریا جائیں گے ۔ جو رقبہ ان لائنوں اور گول لائن سے گھرے گا گول ایریا گول کی لگائی جاتی ہے ۔

پنیلٹی ایریا اور پنیلٹی قوس:

ہر گول ہوسٹ سے 18 گز کے فاصلے ہر گول لائن کے عموداً دو لائنیں اگانی جائیں گی جو میدان کے اندر ہی 18 گز تک ہڑھائی جائیں گی - ان کے سرے گول لائن کے متوازی ایک لائن سے ملا دیے جائیں گی - جو رقبہ ان لائینوں اور گوللائن سے کھرے گا، پنیلٹی ایریا

(Penalty Area) کہلائے گا۔ گول کیپر کو پنیلٹی ایریا میں گیند کو ہاتھ میں پکڑنے کی مراعات حاصل ہیں۔ گول لائن کے وسط سے عموداً 12 گز کے فاصلے پر میدان کے اندر ایک موزوں نشان لگایا جائے گا، جسے پنیلٹی کک کا نشان کمین گے۔ یہاں سے پنیلٹی کک لگائی جاتی ہے۔ یہور پنیلٹی کک لگائی جاتی ہے۔ یہور پنیلٹی کک کے نشان کو مرکز مان کر 10 گز نصف قطر ہے۔ یہور پنیلٹی کک جسے پنیلٹی قوس (Penalty Arc) کہیں گے۔

کارٹر ایریا : پر کونے سے ایک گز نصف قطر کا چوتھائی دائرہ سیدان کے اندر لگایا جائےگا ، جس کے اندر گیند رکھ کر کارٹر کک لگائی جائے گی ۔

گول پوسٹ :

کول پوسٹ گول لائن کے اندر لگائے جائیں گے جن کا درسانیہ فرصلہ 8 گز ہوگا۔ دونوں گول پوسٹ اوپر سے کراس بار سے ملا دیے جائیں گے۔ زمین سے کراس بار کا اندرونی فاصلہ 8 فٹ ہوگا۔ گولہ بوسٹ و کراس بار اور زمین سے جال اس طرح لگایا جائے کہ گول کیپر کی آزادانہ حرکت میں بخل نہ ہو۔ گول پوسٹ کراس بار دھات کے بھی بنائے جا مکتے ہیں اور ان کی شکل چوکور مستطیل اور گول ہو مکتی ہے۔

کھلاڑیوں کی تعداد:

ایک ٹیم میں گیارہ کھلاڑی ہوتے ہیں جن میں ایک گول کیپر ہوتا ہے۔ کھلاڑیوں میں سے کوئی بھی کھلاڑی ریفری کو مطلع کرنے کے بعد گول کیپر کے ساتھ جگہ تبدیل کر سکتا ہے ، لیکن اگر ایک کھلاڑی ریفری کو اطلاع دیے بغیر گول کیپر سے جگہ بدل لیتا ہے۔ اور گیند کو پنیلٹی ایریا میں ہاتھ سے اکٹر لیتا ہے تو اس کے خلاف پنیاٹی کک دی جائے گی ۔

نمتبادل کهلاڑی ؛

بین الاقوامی مقابلوں میں ایک ٹیم دوران کھیل تین کھلاڑی

تبدیل کر سکتی ہے۔ دیگر مقابلوں میں حالات کے مطابق اس قانون میں رد و بدل کیا جا سکتا ہے ۔

ريفرى:

کھیل کے نیے ایک ریفری مقرر کیا جاتا ہے جس کا کھیل کے متعاق فیصلہ آخری اور ناطق ہوتا ہے۔ ریفری کھلاڑی کو اس کی نازیبا و ناشائستہ حرکات پر تنبیہ کر سکتا ہے اور بار بار ایسا کرنے پر کھیل سے باہر بھی نکال سکتا ہے۔ ریفری کی مدد کے لیے دو لائن مین (Lines men) مقرر کیے جاتے ہیں۔ یم لائن مین گیند کے میدان سے باہر چلے جانے سے متعلق فیصلہ کرتے یا کسی ٹیم کو کارنر کک یا گول کک دیتے ہیں ۔ ریفری کی مدد کرتے ہیں ۔ لائن مین ہر قابل اعتراض معاملہ جو ریفری کے علم میں نہ آیا ہو، اس کے علم میں لائبی اور ضرورت پڑنے ہر گول کے فیصلہ میں مدد دیں۔

کھیل کی مذت:

90 منٹ کے کھیل کو 45 منٹ کے دو حصوں میں تقسیم کر دیا جاتا ہے جن کا درمیانی وقفیہ 5 منٹ کا ہوتا ہے۔ البتہ جو وقت کھلاڑی کو چوٹ لگنے یا کسی اور وجہ سے ضائع ہو جائے متررہ وتت میں اس کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ پنیلٹی کک دینے پر اگر وقت ختم ہو جائے تو پنیلٹی کک کے لئے سزید وقت دیا جاتا ہے۔

كهيل كا آغاز:

(ا) کھیل شروع کرنے سے پہلے قرعہ الدازی کی جاتی ہے اور ترعہ جیتنے والی ٹیم کو اختیار ہے کہ یا تو میدان کا انتخاب کرے با کھیل شروع کر کے کک آف (Kick off) مانگ لے - ویفری کے سینی بجانے پر کھلاڑی مرکزی نقطہ پر ساکن پڑی ہوئی گیند کو عالف ٹیم کے میدان میں کک لگاتا ہے۔ اس وقت باقی تمام کھلاڑی اپنے اپنے نصف میدان میں ہونے چاہییں اور مخالف ٹیم کا کوئی کھلاڑی گیند سے 10 گز سے کم فاصلے سے اندر نہیں ہونا چاہیے - جب تک گردا اپنے محیط کے برابر فاصلہ طے نہ کر لے آسے کھیلا نہیں جا سکتا ۔ کک کرنے والا کھلاڑی اس گیند کو دوبارہ نہیں کھیل سکتا تاوقتیکہ اسے دوسرے کسی کھلاڑی نے نہ کھیلا ہو ۔ اس قانون کی خلاف ورزی پر مخالف ٹیم کو فری کک ملتی ہے ۔

- (ب) گول ہو جانے پر ہارنے والی ٹیم کا کھلاڑی کھیل کو مرکزی نقطہ سے دوہارہ شروع کرے گا۔ وقفے کے بعد دونوں ٹیمیں اطراف بدلتی ہیں اور جس ٹیم نے پہلا کھیل شروع کیا تھا اب اس ٹیم کا مخالف کھلاڑی کھیل شروع کرے گا۔ کک آف سے ہراہ راست گول خیری کیا جا سکتا ، کیونکہ یہ کک انڈائریکٹ فری کک (ہالواسطہ فری کک) کہلائی ہے۔
- (ج) اگر کسی سبب سے عارضی طور پر کھیل بند کر دیا گیا ہو اور گیند میدان کے باہر نہ جا چکی ہو تو ریفری اسی جگہ جہاں کھیل بند کیا گیا تھا گیند کو ایک دوسرے کے مخالف کھلاڑیوں کے درمیان ہاتھ سے اچھالے گا اور جونہی گیند زمین کو چھو جائے کھیل شروع سمجھا جائے گا۔ گیند کو زمین سے چھونے سے پیشتر کوئی کھلاڑی کھیل نہیں سکتا ۔

کھیل میں اور کھیل سے باہر گیند:

- (1) جب گیند مکمل طور پر گول لائن یا پخ لائن سے لڑھکتی۔ ہوئی یا ہوا میں ہاہر چلی جائے تو کھیل سے باہر تصور ہوگی۔
- (ب) اگر گیند گول پوسٹ ، کراس بار یا کونے کی جھنڈی سے ٹکرا کر واپس میدان میں آ جائے تو گیند کھیل میں تصور ہوگی -
- (ج) گیند ریفری یا لائن مین سے ٹکرا کر واپس میدان میں آ جائے بشرطیکہ وہ میدان کے اندر ہوں تو گیند کھیل میں تصور ہوگی -

(د) کسی قانون شکنی کی صورت میں تاوقتیکہ فیصلہ نہ دیا جائے گیند کھیل میں تصور ہوگی ۔

گول شماری کا طریقه :

جب گیند مکمل طور پر گول لائن کو گول پوسٹ اور کراس بار کے درمیان سے لڑھکتی ہوئی یا ہوا میں عبور کر جائے تو گول دیا جاتا ہے بشرطیکہ کسی قاعدہ قانون کی خلاف ورزی نہ ہوئی ہو ۔ کھیل کے دوران زیادہ گول کرنے والی ٹیم جیت جاتی ہے ۔ اگر گول مساوی ہوں یا کوئی ٹیم کوئی بھی گول نہ کر سکے تو کھیل برابر سمجھا جاتا ہے ۔

آف سائيڈ (Off Side):

کھلاڑی کو آف سائیڈ اس وقت قرار دیا جاتا ہے جبکہ وہ گیند کی نسبت مخالف ٹیم کی گول لائن کے نزدیک تر ہو ۔

مندوجه ذیل حالات میں کھلاڑی آف سائیڈ قرار نہیں دیا جاتا :

- (1) جبکہ کھلاڑی میدان کے اپنے نصف حصے میں ہو ۔
- (ب) جبکہ اس کی نسبت اس کے دو مخالف کھلاڑی اپنی گول لائن کے ٹزدیک ٹر ہوں ۔
- (ج) جبکہ گیند آخری دفعہ کسی مخالف کھلاڑی نے کھیلا ہو یا اس نے خود کھیلا ہو ۔
- (د) جبکہ اس نے ہراہ راست گیند، گول کک، کارنر کک، تھرو ان (Lhrow in) یا ریفری کے گیند ہوا میں اچھالنے سے حاصل کیا ہو۔

آف سائیڈ قرار دبنے کے لئے تصفیہ کن بات یہ ہے کہ ریفری یہ دیکھے کہ کھلاڑی اس وقت کس جگہ پر تھا جبکہ گیند اس کے اپنے ساتھی نے کھیلی نہ کہ اب کس جگہ ہے جب وہ خود گیند کھیل رہا ہے۔ غور طلب بات یہ ہے کہ جب کھلاڑی گیند سے آگے نہیں

ہے تو وہ آف سائیڈ نہیں ہو سکتا، خواہ وہ پیچھے سے دوڑ کر آئے اور گیند حاصل کرے ۔

سزا:

جہاں فاؤل سرزد ہوا ہو مخالف کھلاڑی دیں سے بالواسطہ فری کک لگائے گا ، اس کک سے براہ راست گول نہیں ہو سکتا ۔

فاؤل اور نازیبا حرکات:

اگر کوئی کھلاڑی مندرجہ ذیل ہو فاؤلز میں سے کسی ایک کا مرتکب ہو تو اس کے خلاف بلا واسطہ فری کک Direct Free (Direct Free دی جاتی ہے۔

- (1) محالف کھلاڑی کو کک کرنا یا کک کرنے کی کوشش کرنا ۔
- (2) مخالف کھلاڑی سے ٹانگ اڑانا یا اسے ٹانگ سار کو گرانے کی کوشش کرنا ۔
 - (3) مخالف او كودنا ـ
 - (4) مخالف پر وحشیانه حملہ کرنا ۔
- (5) نخالف پر ہیچھے سے حملہ کرنا بشرطیکہ وہ رکاوٹ نہ ڈال رہا ہو ۔
 - (6) مخالف کو مارنا یا مارنے کی کوشش کرنا۔
 - (7) مخالف کو ہاتھ یا کسی اور حصے سے پکڑنا ۔
 - (8) مخالف کو ہاتھ یا بازو سے دھکیلنا ۔
 - (9) گیند کو ہاتھ سے پکڑنا یا کھیلنا ۔

بھاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی نے اگر پنیلٹی ایرہا میں ارادتا مندرجہ بالا فاؤلز میں سے کوئی ایک فاؤل کیا ٹو پنیلٹی کک دی جائے گی۔

فری کک (Free Kick):

فری کک کی دو قسمیں ہیں: (1) بلا واسطہ (Direct) (2) ہالو اسطہ (Indirect) ۔ بلا واسطہ کک سے براہ راست گول ہو سکتا ہے ، ایکن بالواسطہ کک سے جب تک کہ گیند کو کک کرنے والے کھلاڑی کے علاوہ کسی دوسرے کھلاڑی نے نہ کھیلا ہو ، گول نہیں ہو سکتا ۔

مندرجہ ذیل فاؤلوں میں سے کوئی فاؤل سرزد نہ ہو جائے تو اس کی سزا ہالواسطہ فری کک ہے :

- (1) کھلاڑی کے کھیلنے کا انداز ریفری کی نظر میں خصر ناک ہو ۔
- (2) مخالف کھلاڑی پر حملہ کرنا جبکہ گیند کھلاڑی کی زد سے باہر ہو ۔
- (3) گیند کو دانستہ طور پر نہ کھیلنا اور نہ نخالف کھلاڑی کو کھیلنے کا موقع دینا ۔
 - (4) گول کیپر پر حملہ کرنا ماسوائے
 - (1) جبکہ وہ گیند پکڑے ہوئے ہو ۔
 - (ب) مخالف کھلاڑی کو رکاوٹ ڈال رہا ہو ۔
 - (ج) اپنے گول ایریا سے باہر نکل آیا ہو ۔

فری کک کسی قسم کی ہو مخالف ٹیم کا کوئی کھلاڑی گیند سے 10 گز سے کم فاصلہ کے اندر ہو ۔ گیند کو اپنے محیط کا فاصلہ طے کر چکنے کے بعد دوسرا کھلاڑی کھیل سکتا ہے ۔ کک لگاتے وقت گیند ہالکل ساکن ہونی چاہیے ۔ فری کک لگانے والا کھلاڑی گیند کو اس وقت تک نہیں کھیلے گا جب تک اسے کوئی دوسرا کھلاڑی نہ کھیل چکا ہو ۔

سزا:

اگر فری کک لگانے والا کھلاڑی فری کک لگانے کے بعد دوبارہ اسی گیند کو کھیلتا ہے جبکہ اسے کسی دوسرے کھلاڑی نے نہیں کھیلا تو مخالف ٹیم کو بالواسطہ فری کک دی جائے گی۔

پنیلی کک:

پنیلٹی کک پنیلٹی کے نشان پر گیند رکھ کر لگائی جاتی ہے۔
اس وقت پنیلٹی کک لگانے والے اور مخالف گول کیپر کے سوا باق تمام
کھلاڑی پنیلٹی ایریا سے باہر مگر کھیل کے میدان کے اندر گیند سے
10 گز کے فاصلے پر رہیں گے۔ کک لگانے والا کھلاڑی مامنے کی طرف
کک لگائے گا اور گیند کو کسی دوسرے کھلاڑی کے کھیلے بغیر
دوبارہ نہیں کھیلے گا۔ پنیلٹی کک سے براہ راست گول ہو مکتا ہے۔

سزا:

- (1) پنیلٹی کک سے اگر گول نہ ہوا ہو لیکن بچاؤ والی ٹیم سے کوئی۔ فاؤل سرزد ہو گیا ہے تو پنیلٹی کک دوبارہ لگائی جائے گی ۔
 - (2) کک لگانے والے کھلاڑی کے علاوہ حملہ کرنے والی ایم کے کسی کھلاڑی سے اگر قانون شکنی ہو اور گول ہو گیا ہو تو پنیلٹی کک دویادہ لگائی جائے گی۔
 - (3) پنیلٹی کک لگانے والے کھلاڑی سے اگر کوئی فاؤل ہو تو مخالف ٹیم کو اس جگہ سے بالواسطہ فری کک دی جائے گی جہاں فاؤل سرزد ہوا تھا۔

پنیلٹی کک لگانے کے بعد اگر گبند کول پوسٹ یا کراس بار کو لگ کر واپس آ جائے تو کک کرنے والا کھلاڑی اسے دوبارہ نہیں کھیل سکتا تاوقتیکہ کسی دوسرے کھلاڑی نے اس گیند کو نہ کھیلا ہو۔ کیونکہ یہ عمل فری کک لگانے کے بعد گیند کو دوبارہ کھیلنے کے مترادف ہوگ۔

گیند میدان میں پھینکنا (Throw-in):

جب گبند کے لائن کو زمین ہر یا ہوا میں مکمل طور پر عبور کرے او دھیل دوبارہ شروع کرنے کے لیے جس کھلاڑی نے گیند کو آخری دفعہ چھوا ہو اس سے مخالف ٹیم کا کوئی کھلاڑی اس جگہ سے جہاں سے گیند نے کے لائن کو عبور کیا تھا ، گیند کو کسی بھی سمت میں میدان کے اندر پھینکے گا۔ گیند پھینکتے وقت کھلاڑی کے دونوں باؤں کا کوئی نہ کوئی حصہ زمین کو چھوتے رہنا لازمی ہے۔ گیند دونوں ہاتھوں سے سر کے اوپر سے بھینکا جائے گا۔ گیند ہاتھوں سے کنتے ہی کھیل میں تصور ہوگا۔ البتہ پھینکنے والا کھلاڑی گیند ہاتھوں کو دوبارہ اس وقت تک نہیں کھیلے گا جب تک کہ دوسرا کھلاڑی گیند نہیں ہو سکتا۔

مزا:

اگر کک کرنے والا کھلاڑی دوبارہ گیند کھیلتا ہے جبکہ اس گیند کو کسی دوسر نے کھلاڑی نے نہ کھیلا ہو تو اس کے خلاف اس جگہ سے جہاں فاؤل ہوا ہے ، ہالواسطہ فری کک دی جائے گی ۔

کارنر کک :

جب گید بچاؤ ٹیم کے کہلاؤی سے گول لائن کو زمین پر یا ہوا میں عبور کر جائے بشرطیکہ گیند کول پوسٹ اور کراس بار کے درمیان سے نہ گزری ہو تو حملہ آور ٹیم کا کھلاڑی کونے والے چوتھائی دائرے میں گیند رکھ کر کارنر کک لگائے گا۔ کک لگائے وقت کونے کی جہدی اکھاڑنا منع ہے۔ کارنر کک سے براہ راست گول ہو سکتا ہے۔ کارنر کک لگائے والا کھلاڑی گیند کو دوبارہ نہیں کھیل سکتا جب کرنر کک لگائے والا کھلاڑی گیند کو دوبارہ نہیں کھیل سکتا جب ک کہ درسرا کھلاڑی گیند کو نہ کھیل چکا ہو۔ اگر گیند جب ک کہ درسرا کھلاڑی گیند کو نہ کھیل چکا ہو۔ اگر گیند اسے دوبارہ نہیں کھیل سکتا ۔

سزا:

خلاف ورزی پر منالف ٹیم کو بالواسطہ فری کک دی جائے گی ۔ چند بنیادی مہارتیں :

کک کرنا:

فٹ بال میں کک کرنے کے مختلف طریقے ہیں۔ مثلاً (1) پنجے سے گیند کو کک کرنا ، (2) پاؤں کے اندرونی جممے سے کک کرنا ، (3) پشت پا سے کک کرنا ، (3)

- (1) اس صورت میں کھلاؤی سیدھا گیند کی طرف ہڑھے ، زمین پر رہنے والی ٹانگ میں قدرے خم ہو اور دوسری ٹانگ بید پر رہنے جھلاتے ہوئے زور سے گیند کو ٹھو کو لگائے۔ پاؤں کے ہنجے اور گیند نقطہ اتصال گیند کے مرکز سے قدرے نیچے ہو تاکہ گیند ٹھو کر لگنے پر ہوا میں جا سکے ۔ کک لگائے وقت جسم قدرے سامنے جھکا ہوا ہو۔
- (2) ہاؤں کے اندرونی حصے سے کک کرنے کی صورت میں کھلاڑی کے کولہے میں لچک ہونی چاہیے نہ کک کرنے والی ٹانگ کا گھٹنا ہاہر کی طرف مڑا ہوگا اور دوسری ٹانگ میں قدرے خم ہوگا ۔ ہاؤں کا اندرونی حصد مکمل طور ،پر گیند کو لگنا چاہیے ۔ کک کرنے والی ٹانگ کا گھٹنا سخت ہونا چاہیے اور ہاؤں زیادہ آگے نہیں لے جانا چاہیے باکد کولئے کے زور سے کک لگائی جائے ۔ یہ کک عام طور پر قریب کے کھلاڑی کو گیند دینے کی غرض سے لگائی جاتے۔
- (3) ہشت ہا سے کک کرتے وقت کھلاڑی گیند کی طرف قدرے ترچھا ہڑھے۔ گیند کے نزدیک آکر زمین ہر وہنے والی ٹانگ گیند کے ایک طرف ٹیکتے ہوئے دوسری ٹانگ کو

کواہم کے جوڑ سے جھلاتے ہوئے گیند کو ہاؤں مارے تاکہ ہاؤں کے اوپر کا حصہ مکمل طور پر گیند کو لگے اور پھر کک کرنے والی ٹانگ کو یہیں نہ روک ایا جائے بلکہ کک کرنے کے بعد آزادانہ طور پر سامنے جانے دیا جائے۔

گیند روکنا :

(1) الرهكتي گيند كو روكنا:

آتی ہوئی گیند کی سیدھ میں کھڑے ہو جایے اور جس ہاؤں سے کیند روکنا مقصود ہو اسے قدرے زمین سے اٹھا کر پنجے کو اندر کی طرف موڑ کر گیند کو روکیے جب کہ گھٹنے میں ذرا سا خم ہو ۔ جونہی گیند اور پاؤں کا ملاپ ہو تو پاؤں کو ذرا سا پیچھے کھینچیں تاکہ گیند رک کر واپس نہ چلے اور قابو میں رہے ۔

(2) بلندی سے آتی هوئی گیند کو روکنا (Tradding):

اس عمل میں کھلاڑی پہلے یہ اندازہ لگائے کہ گیند کہاں گرے گی ۔ چنانچہ وہاں پہنچ کر جس ہاؤں تلے گیند روکنا مقصود ہو اسے زمین سے صرف اتنا اوپر اٹھائے کہ گیند آائی سے تلوے کے نیچے دب سکے اور پھر کھلاڑی اپنا پاؤں گیند کے اوپر عین اس وقت رکھے جب گیند زمین پر لگ کر ابھر رہی ہو تاکہ ہاؤں کے تلوے سے لگ کر وہیں رک کر قابو میں وہے۔

تهرو ان (Throw-in):

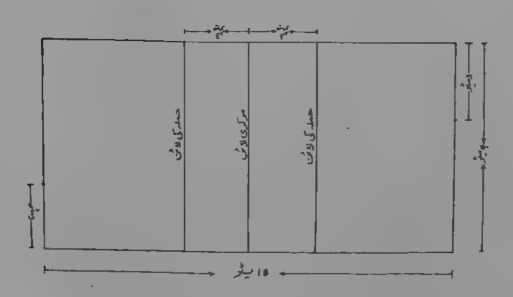
کھلاڑی دونوں ہاتھوں سے گیند کو ہکڑے اور گیند کو اپنے سر کے اوہر سے گھا کر جسم کے پیچھے کی طرف جھکائے اور دونوں ہاتھوں کی ہراہر طاقت سے گیند میدان میں پھینکے ۔ گیند پھینکتے وقت دونوں ہاؤں کا کوئی نہ کوئی حصہ زمین کو چھوٹا لازمی ہے ۔ تھرو ان کرتے وقت ہاؤں خواہ کھلے رکھے جائیں یا آگے پیچھے یا اگھے ہے۔

والى بال

ميدان:

والی بال کا میدان مستطیل شکل کا ہوتا ہے جس کی لمبانی 18 میٹر (59 نٹ) چوڑائی 29 نٹ اور 4 اپنج یعنی 9 میٹر ہوتی ہے۔ (شکل نمبر 2) ۔

والى بال كورك ،



نشانات:

لبائی والی لائن کو سائڈ لائن اور چوڑائی والی لائن کو اینڈ لائن (End Line) کہتے ہیں۔ میدان کے مرکز میں ایک لائن کھینچی جاتی ہے جو میدان کو دو ہراہر حصوں میں تقسیم کرے گی۔ درمیانی لکیر کے متوازی اور اس سے تین میٹر کے فاصلے ہر میدان کے دونوں طرف دو لکیریں کھینچی جائیں گی جنھیں حملہ کی لکیر (Attack Line)

مروس ايريا:

میدان کی دائیں طرف دو خطوط اینڈ لائن کے عموداً 8 ایخ کا فاصلہ چھوڑ کر لگائے جائیں نے جن کا درمیانی فاصلہ 3 میٹر ہوگا۔ ان میں سے ایک خط سائڈ لائن کی سیدھ میں اور دوسرا اس کے متوازی لگایا جائے گا۔ اسے سروس ایریا کہتے ہیں۔

: (Net) جال

جال کی چوڑائی ایک میٹر (3 فٹ 3 ایخ) اور لمبائی 9.50 میٹر (32 فٹ) ہونی چاہیے ۔ او ہر والے حصے ہر ایک 2 ایچ چوڑی سفید ہٹی یا نوار ہوگی جس میں سے ،ضبوط رسی یا لچکدار تار گزاری جائے جو جال کو اچھی طرح کھینچ سکے ۔ می کز سے جال کی اونچائی می دوں کے لئے کے لئے 2 میٹر 43 سنٹی میٹر (7 فٹ 11 ایچ) اور عورتوں کے لیے 2 میٹر 43 سنٹی میٹر (7 فٹ 1 ایچ) ہونی چاہیے ۔ سائڈ مارکر 2 میٹر 3 نام کو ایچ چوڑا فیتا ہوتا ہے جو می کزی لکبر کے عمود آ سائڈ لائنوں کی عین سیدھ میں لگایا جاتا ہے ۔ می کزی لکبر کے عمود آ سائڈ لائنوں کی عین سیدھ میں لگایا جاتا ہے ۔ باہر می کزی لکبر کے عمود آ سائڈ لائنوں کی عین سیدھ میں لگایا جاتا ہے ۔ باہر می کزی لکبر کی سیدھ میں لگایا جاتا ہے ۔ باہر می کزی لکبر کی سیدھ میں لگائے جائیں گے ۔

کھلاڑیوں کی تعداد:

ابک ٹیم میں 6 کھلاڑی ہوتے ہیں اور 6 کھلاڑی متبادل ہوتے ہیں۔ کھیل شروع ہونے سے پیشتر سب کھلاڑیوں (6 کھلاڑی مع

متبادل کھلاڑی کے نام مندرجات (Score Sheet) پر لکھے جاتے ہیں اور جن کھلاڑیوں کے نام درج نہیں ہوں گے وہ کھیل میں حصہ نہیں کے سکیں گے ۔کھلاڑی بدلنے کے لیے ٹیم کھٹان یا کوچ کو ریفری کی اجازت لینی چاہیے۔ تبادلے کے لیے ایک دفعہ کا وقفہ 30 سیکنڈ کا ہوگا ۔ وہ کھلاڑی جو کھیل کے آغاز سے کھیل میں شامل تھا اور ہعد میں اس کی جگہ کوئی متبادل کھلاڑی شامل کر لیا گیا ، تو پہلے والا کھلاڑی دوہارہ کھیل میں شامل ہو سکتا ہے ، لیکن متبادل کھلاڑی دوہارہ اس گیم میں شامل نہیں ہو سکتا ہے ، لیکن متبادل کھلاڑی دوہارہ اس گیم میں شامل نہیں ہو سکتا ۔

کھلاڑیوں کے کھڑے ہونے کی ترتیب:

سروس کوتے وقت کھلاڑی اپنے اپنے میدان میں دو قطاروں میں کھڑے ہوں۔ تین کھلاڑی جال کے قریب اور تین کھلاڑی دوسری لائن میں حملہ کی لکیر سے پیچھے، لیکن جونہی سروس ہو چکے کھلاڑی میدان کے کسی حصے میں جا سکتے ہیں ۔ تین کھلاڑی جو جال کے قریب ہیں اور ہاتی تین کھلاڑی جو حملہ کی لکبر سے پیچھے ہیں ان کے کھڑے ہونے کی ترتیب دائیں سے بائیں جال کے متوازی بوں ہوگ 2 ، 3 ، 4 جال کے قریب کھلاڑی اور 1 ، 6 ، 6 حملہ کی لکیر سے پیچھے والے کھلاڑی یعنی عمر 2 کھلاڑی عمر 3 کے دائیں ہاتھ ، عمر 4 کمبر 3 کھلاڑی عمر 4 کے دائیں ہاتھ ، عمر 4 کمبر 3 کھلاڑی عمر 6 کمبر 1 کے ہائیں ہاتھ ، عمر 6 کھلاڑی عمر 6 کھلاڑی عمر 6 کمبر 1 کے ہائیں ہاتھ کھڑے ہوں گے = نئی گیم شروع کرنے سے پیشتر کھلاڑیوں کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے جبکہ یہ تبدیلی نام مندرجات ہر ظاہر کی گئی ہو ۔

ريفرٰى :

ریفری کھیل کو کنٹرول کرتا ہے اور اس کا فیصلہ ناطق ہوتا ہے ۔ اسے اختیار ہے کہ ایسے معاملات جن کے متعلق قواعد میں تشریح قد کی گئی ہو فیصلہ دے ۔ اگر کسی عہدیدار کا فیصلہ غلط ہو تو ریفری اس فیصلہ کو منسوخ کر سکتا ہے۔ ریفری اور قسم کی برخوابطگ کا اعلان سیٹی کے ذریعے کرتا ہے اور ہاتھ کے اشارہ سے غلطی کا تعین کرتا ہے ۔۔

ریفری کا معاون (Umpire):

- (1) امپائر رینری کے بالمقابل دوسری طرف بیٹھےگا۔ کھلاڑبوں کی جال کے نیچے ہونے والی ہے ضابطگیوں کی نشاندہی کرمےگا۔
 - (ب) ٹائم آؤٹ کا حساب رکھے گا۔
 - (ج) کوچ اور متبادل کھلاڑبوں پر کنٹرول رکھے گا۔
- (د) ٹیم کپتان یا کوچ کی درخواست پر متبادل کھلاڑی کھیل۔ میں شامل کرنے کی اجازت دے گا ۔
- (۰) ہر سروس شروع ہونے سے پہلے مخالف ٹیم کے کھلاڑیوں کے کھڑے ہونے کی ترتیب کو کنٹرول کرے گا۔
- (و) ہر قسم کی ہے ضابطگ کا ریفری کے علم میں لانا اور کریفری کی کھیل کے دوران ہر طرح کی مدد کرنا امہائر کے فرائض میں شامل ہے۔

سكورر (Scorer):

سکورر ریفری کے بالمقابل دوسری طرف امپائر کے ہیچھے بیٹھے گا۔

- (1) سکورر کھیل شروع ہونے سے پہلے کھلاڑیوں اور متبادل کھلاڑیوں کے نام درج کرتا ہے۔ متعلقہ کوچ اور کپتان کے دستخط لیتا ہے .
- (ب) نام مندرجات پر تمام آندراج مکمل کرتا ہے اور حساب رکھتا ہے کہ کونسی ٹیم کتنے ٹائم آوٹ لے چکی ہے اور کتنے متبادل کھلاڑی حصہ لے چکے ہیں۔

- (ج) کھیل شروع ہونے ہر اور ہر گیم ختم ہونے کے بعد کھیل دوہارہ شروع ہوئے ہر سکورر نام سندرجات ہر کھلاڑیوں کی گھومنے کی ہوڑیشن (Rotation Order) درج کرے گا۔
- (د) کھیل کے دوران سکورر دیکھے گا کہ گھومنے کی ہوزیشن ہر صحیح عمل درآمد ہو رہا ہے۔

لائنز مين (Lines Men):

لائنز مین دو ہوتے ہیں جو سروس کارنر کے مخالف کونوں پر میدان سے کم از کم ایک میٹر کے فاصلے پر بیٹھتے ہیں اور گیند کے کھیل سے باہر یا اندر گرنے کا اشارہ کرتے ہیں۔ سروس کے فاؤل اور جال پر لگی ہوئی پٹیاں (Side Markers) کے باہر سے گیند جانے کی صورت میں ریفری کو آگاہ کرتے ہیں۔

کھیل کی مدت:

والی بال میں کھیل کی مدت پر کوئی قید نہیں ، بلکہ پانچ کیم میں سے دو کیم جیتنے والی ٹیم میپی جیت جاتی ہے۔

كهيل كا آغاز:

کھیل شروع ہونے سے پیشتر ٹیم کپتان مخصوص کورٹ یا پہلی سروس کے لیے قرعہ اندازی کرتے ہیں۔ جس ٹیم نے پہلے سروس کرنا ہوگی اس کا کھلاڑی نمبر 1 (شکل نمبر 3) اپنے کورٹ کے سروس ایر یا میں کھڑے ہو کر گیند کو ہوا میں اچھال کر کھلے یا بند ہاتھ سے گیند اوپر سے یا نیچے سے اس طرح مارے گا کہ گیند جال کو چھوئے بغیر جال کے اوپر سے اور سائڈ لائنوں (Side Markers) کے درمیان سے عبور کر کے مخالف کے کورٹ میں چلا جائے۔ اس عمل کو سروس کرنا منع حبور کر کے مخالف کے کورٹ میں چلا جائے۔ اس عمل کو سروس کرنا منع حبور کر ج مخالف کے کورٹ میں چلا جائے۔ اس عمل کو سروس کرنا منع حبور کر ج مختنی دیر سروس کرنے وقت گیند کو بغیر اچھالے سروس کرنا منع حب حبینی دیر سروس کرنے والی ٹیم کا کوئی فاؤل نہ ہو یا ان کے حبے۔ جتنی دیر سروس کرنے والی ٹیم کا کوئی فاؤل نہ ہو یا ان کے حب حبینی دیر سروس کرنے والی ٹیم کا کوئی فاؤل نہ ہو یا ان کے

کورٹ میں گیند ٹہ گر جائے ، اس ٹیم کا وہی کھلاڑی جس نے سروس کرنا شروع کی تھی، سروس کرتا رہے گا ۔ سروس ریفری کی سیٹی بجانے چو کرنی چاہیے -

حسروس کے فاؤل :

(1) جب گیند جال کو چھو جائے (2) جب کیند جال کے نیچے سے گزرے یا جال کے اوپر سے ہٹیوں (Side Markers) کے باہر سے (3)، جال عبور کرنے سے پیشتر گیند کا کسی کھلاڑی یا کسی دوسری چیز سے چھونا ، (4) جب گیند سیدان کی حدود سے باہر گرے ۔

خائم آوٹ (Time Out):

- (1) گیند مردہ ہونے کی صورت میں ہی ریفری یا امپائر ٹائم آوٹ دے سکتا ہے۔ ٹائم آوٹ مانگتے وقت یہ بتانا لازمی ہوگا کہ یہ آرام کے لیے ہے یا کھلاڑی بدلنے کے لیے اور اگر اس امر کی نشاندہی نہیں کی جاتی تو وہ ٹائم آوٹ آرام کرنے کے لیے متصور کیا جائے گا۔
- (ب) ٹائم آوٹ کے دوران کھلاڑ ہوں کو میدان سے باہر جانے کی اجازت نہیں اجازت اور کوچ کو میدان کے اندر آنے کی اجازت نہیں ہوگی۔ البتہ کوچ اپنی ٹیم کو میدان سے باہر رہ کر ہدایات دے سکتا ہے۔
- (ج) آرام کرنے کے لئے ایک گیم میں ایک ٹیم کو دو دنعہ ٹائم آوٹ مل سکتا ہے۔ ہر ٹائم آوٹ کی مدت 30 سیکنڈ ہوگی۔
- (د) دو گیم کے درمیان زیادہ سے زیادہ 2 منٹ کا وقفہ ہوگا اور چوتھی اور پانچویں گیم کے درمیان 5 منٹ کا۔ اس وقفہ میں میدان کا بدلنا نام مندرجات پر کھلاڑیوں کی ترتیب درج کرنا شامل ہے۔

جگه بدلنا (Rotation):

- (1) جس ٹیم کو سروس ملی ہے ، اس کے کھلاڑی گھڑی کی سوئیوں کے مطابق آپس میں جگہ بدلیں گے۔ مثلاً تمبر ا کھلاڑی تمبر 5 کی جگہ ، تمبر 4 کھلاڑی تمبر 5 کی جگہ ، تمبر 4 کمبر 5 کی جگہ ، تمبر 5 کمبر 5 کی جگہ ، تمبر 5 کمبر 5 کی جگہ ، تمبر 2 کمبر 5 کی جگہ اور تمبر 2 کھلاڑی تمبر 1 کی جگہ لے لے گا ۔ شکل تمبر 2)۔
- (ب) نئی گیم کے آغاز میں کھلاڑی اپنی ترتیب بدل سکتے ہیں۔ اس عمل کی اطلاع سکورر کو دینا ضروری ہوگی ۔

کھیل کے دوران گیند کو ہٹ کرنا (Hitting the Ball):

- (1) ایک ٹیم کے کھلاڑی ہیشتر اس کے کہ گیند مخالف کے میدان میں پہنچایا جائے ، زیادہ سے زیادہ تین دفعہ گیند کو چھو سکتے ہیں ، لیکن ایک کھلاڑی مسلسل گیند کو متواتر دو مرتبہ نہیں چھوئے گا۔
- (ب) کمر تک کے کسی حصے سے گیند کو کھیلا جا سکتا ہے۔
- (ج) گیند جسم کے کمر تک کے کتنے ہی حصوں کو چھو جائے تو کھیل درست سمجھا جائےگا بشرطیکھ ایک دفعہ چھوا مو -
- (د) کھلاڑی گیند کو چھوئے یا گیند کھلاڑی کو لگے دونوں صورتیں گیند کو کھیلنے کی ہیں۔
- (ه) گیند کهلاڑی کے ہاتھ یا کسی حمیے کو چھونے پر وتی طور پر رک جائے تو اسے گیند پکڑنا (Holdnig) کہتے ہیں جو کہ درست کھیل تصور نہیں ہوتا ۔
- (و) گیند کو واضع طور ہر ہٹ کرنا چاہیے۔ سکوپ کرنا بہ

اٹھانا یا دھکیلنا ''گیند پکڑنے'' (Holding) کے مترادف ہوگا۔

اگر دو مخالف کھلاڑی گیند کو جان ہر ہیک وقت کھیلتے ہیں تو جس طرف گیند جا رہی ہو تو اس طرف کے مخالف کھلاڑی کا کھیلنا آخری سمجھا جائے گا اور اس کھیل کے بعد جس ٹیم کی طرف گیند داخل ہوئی ہو وہ گیند کو تین مرتبہ کھیلنے کی عباد ہے ۔ اسی طرح یک وقت دو مخالف کھلاڑیوں کے کھیلنے پر گیند جس کسی کے میدان میں گرے وہ ٹیم قصوروار ٹھہرائی جائے گی اور اگر گیند میدان سے باہر گرے تو مخالف ٹیم قصوروار ہوگی ۔

الاکنگ (Blocking):

جب حملہ آور ٹیم کی طرف سے آتے ہوئے گیند کو جال ہر کمر
سے اوپر والے جسم کے کسی حصہ سے رو کنے کی کوشش کی جائے اسے
ہلاکنگ کہتے ہیں ۔ جال کے قریب والا کوئی کھلاڑی یا تمام کھلاڑی
ہلاکنگ میں حصہ لے سکتے ہیں ۔ چھلی لائن والے کھلاڑی ہلاکنگ
میں حصہ نہیں لے سکتے ۔

ہلاکنگ کے عمل میں اگر گیند ہاتھ کو چھونے کے بعد جال کو عبور کر جائے تو فاؤل تصور نہیں ہوگا ۔ لیکن ہلاکنگ کرنے والے کھلاڑی گیند کو مخالف کے میدان میں چھونے کے مجاز نہیں ہیں -

جب گیند مخالف ٹیم کی ہلاکنگ کے بعد واپس حملہ آور ٹیم کے مہدان میں چلی جائے تو وہ ٹیم اسے پھر تین مرتبہ کھیل سکتی ہے - ہلاکنگ کرنے والے کھلاڑی گیندکو دوبارہ کھیل سکتے ہیں بشرطیکہ گیند نیٹے کے اوپر والے سرمے سے ٹیجے ہو -

جال پر کھیل:

دوران کھیل (سروس کے علاوہ) اگر گیند ہٹیوں Side دوران کھیل درست مانا اللہ کو چھو جائے تو کھیل درست مانا اللہ علیہ کا ۔

دوران کھیل اگر گیند سروس کے علاوہ دونوں پٹیوں کے درمیانہ جال میں لگے تو اسے کھیلا جائے گا ہشرطیک کھلاڑی خود جال کو نہ چھوئے۔

اگر گیند اس قدر زور سے لگے کہ جال عنالف ٹیم کے کھلاڑی سے چھو جائے تو یہ کھیل فاؤل نہیں ہے۔

ھاتھوں کا جال کے اوپر سے پار کرنا:

گیند کو مخالف میدان میں جال کے او ہر سے ہاتھ لے جا کر چھونہ فول ہے ، لیکن جال کے او پر سے گیند کو مارنے (Spiking) کے بعد ہاتھ مخالف کے میدان میں لے جانا کوئی ہے ضابطکی شہیں ۔

مرکزی لکیر کو پار کرنا:

جسم کے کسی بھی حصہ سے نالف کے میدان کو چھونا فاؤل ہے۔
مرکزی لکیر کو چھونا یا اس پر پاؤں رکھنا فاؤل نہیں ہے ۔ ریفری
کے سیٹی بجائے کے بعد نخالف کے میدان میں داخل ہونا کوئی ہے ضابطگی
نہیں ۔ جال کے نیچے سے جسم کے کسی بھی حصہ کو نخالف کے میدان
میں لے جا کر اس کی توجہ دوسری طرف مبذول کرانا فاؤل تصور

پچھلی لائن کے کھلاڑی :

پہلی لائن کے کھلاڑی حملے کی لکیر کو ہار کر کے گیند نہیں۔
کھیل سکنے جب تک گیند جال کے اوہر والے حصہ سے نیچا نہ ہو ۔
البتہ حملہ کی لکیر سے ہیچھے وہ کر ہر طریقہ سے گیند کو کھیل سکنے

بچھلی لائن کے کھلاڑی ہلاکنگ میں حصہ نہیں لے سکتے . پچھلی لائن کا کھلاڑی جال کے اوپر سے گیند کو (Spiking) مار سکتا ہے ہشرطیکہ وہ حملہ کی لکیر سے پیچھے ہو جبکہ اس نے گیند کو کھملا ۔

گیند کا کھیل میں نہ ہونا :

گیند کا پٹیوں (Side Markers) سے ہاہر جال کو چھونا ۔ جب گیند میدان کے اندر زمین کو یا ہاہر کسی چیز یا زمین کو چھو جائے تو مردہ تصور ہوگا ۔ البتہ اگر گیند میدان کی حد ہندی کی اکبروں ہر گرے تو درست متصور ہوگا ۔ ریفری کے سیٹی بجانے پر گیند مردہ ہو جاتا ہے ۔

پوائنٹ بنانا یا سائیڈ آؤٹ ہونا :

ذیل کی حالتوں سے یا تو سروس بدل جاتی ہے یا مخالف کو پوائنٹ مل جاتا ہے ؛

- (1) جب گیند زمین کو چھو جائے ـ
- (2) ایک ہی ٹیم نے گیند کو مسلسل تین مرتبہ سے زیادہ دفعہ کھیلا ہو ۔
 - (3) گیند کو پکڑ لیا گیا ہو یا دھکیل دیا گیا ہو ۔
 - (4) گیند کھلاڑی کی کمر سے نچلے حصے کو چھو جائے۔
- (5) ایک ہی کھلاڑی نے گیند کو متواتر دو دفعہ کھیلا ہو ۔
 - (6) سروس کے وقت کھلاڑی صحیح ترتیب میں نہ ہوں ۔
 - (7) کھلاڑی نے جال کو یا مخالف کے میدان کو چھو لیا ہو ۔
- (8) گیند نے سائیڈ سار کر چھوا ہو یا اس سے باہر جال ہار کیا۔ ہو ۔ . . ۔
- (9) گیند میدان کی حدود سے ہاہر گرے یا حدود سے باہر کسی شرے کو چھوٹے۔
 - (10) غیر قانونی طور پر متبادل کھلاڑی لیا گیا ہو۔
- (11) تنبیہ کے بعد کسی ٹم کا تیسری مرتبہ آرام کے لیے ٹائم آوٹ مانگنا ۔

(12) ٹائم آؤٹ کے دوران کسی کھلاڑی کا میدان سے باہر بغیر ریفری کی اجازت کے چلے جانا ۔

مروس کرنے والی ٹیم درج ذیل حالتوں میں سروس کھو بیٹھتی ہے:

(1) سروس سروس ایریا میں سے نہ کی جائے۔

(2) سروس کرتے وقت کھلاڑی پھپلی لائن کو چھو جائے یا عبور کرہے ۔

(3) اگر سروس کی ہوئی گیند ساتھی کھلاڑی کی مدد سے جال ہار کر لے ۔

(4) اگر سروس ''گھومنے کی الرتیب'' کے مطابق له ہو -

(5) سروس درست طریتے سے ندکی کئی ہو -

يواثنث كننا:

- (1) جب ایک ٹیم جال کے اوپر سے گیند صحیح طریقہ سے پاڑ کرنے میں ٹاکام ہوتی ہے تو نخالف ٹیم کو ایک پوائنٹ سل جاتا ہے بشرطیکہ وہی ٹیم سروس کر رہی ہو ۔ یا سروس تبدیل ہو جائے گی اگر قصوروار ٹیم سروس کر رہی تھی ۔
- (2) ٹیم گیم جیت جاتی ہے جبکہ اس نے 16 اپوائنٹ بنا لیے ہوں اور مخالف ہر کم از کم 2 ہوائنٹ کی ہرتری ہو -
- (3) اگر دونوں ٹیموں کے ہوائنٹ چودہ چودہ ہوں تو کھیل جاری رہے گا حتی کہ ایک ٹیم کو دوسری ٹیم ہر 2 ہوائنٹ کی برتری حاصل ہو جائے۔ ہعنی گیم یا تو 14 ـ 16 پر یا 15 ـ 17 ہر یا 16 ـ 18 پر ختم ہوگ -

چند بنیادی مهارتیں

صروس کرنا:

(1) ہاتھ کو نیچے سے اوہر جھلاتے ہوئے (بیڈ منٹن کی طرح) -

- (ب) ہاتھ کو سر کے اوپر سے لا کر گیند کو مارٹا (ٹینس کی سروس کی طرح) اور (ج) ہاتھ کو ہیچھے جھلا کر ہازو تقریباً سیدھا رکھتے ہوئے گیند کو مارٹا (Hook Service) :
- (1) اگر دائیں ہاتھ سے سروس کرنا مقصود ہو تو گیند کو ہاتیں ہاتھ کی بھتیلی ہر رکھین اور ہاؤں آگے پیجھے رکھتے ہوئے ہاتھ کو نیچے سے جھلاتے ہوئے اوپر لائیں اور اس سے پیشتر کہ ہاتھ کی ہتھیلی گیند کے نیچے سے انکال لیں تاکہ دایاں ہاتھ گیند کو اس وقت لگے جب گیند ہوا میں ہو نہ کہ ہتھیلی ہر۔ ہاتھ بند یا کھلا رکھ کر سروس کی جا سکتی ہے۔
- (ب) دائیں ہاتھ سے سروس کرنے والا کھلاڑی ہاؤں آگے ہیچھے رکھ کر اس طرح کھڑا ہو کہ سروس ابریا میں اس کا ہاباں ہاؤں دوسرے ہاؤں کی نسبت مرکزی لکیر کے قریب تر ہو۔ گیند کو اوپر ہوا میں اچھالا جائے ، کھلاڑی اپنے ہازو کو کہنی سے خمیلہ کرے اور مٹھی بنا کر یا کھلے ہاتھ سے گیند کو مارے جبکہ گیند کو مارے جبکہ گیند کو مارے وقت اس کا وزن چھلے ہاؤں سے اگلے ہاؤں پر مارے وقت اس کا وزن چھلے ہاؤں سے اگلے ہاؤں پر آجائے۔

یہ سروس ہاؤں ایک سیدہ میں رکھ کر جسم کو قدرے پیچھے جھکا کر بھی کی جا سکتی ہے ۔

(ج) سروس ایریا میں کھلاڑی اس طرح کھڑا ہو کہ اس کے کندھے اور ہاؤں سائڈ لائن کے متوازی ہوں۔ گیند کو ہوا میں اچھالا جائے اور دائیں ہازو کو تتربباً سیدھا رکھتے ہوئے گھٹنوں میں خفیف سا خم دے اور پھر کھٹنے سیدھے کرتے ہوئے گیند جونہی زد میں آئے مارے اور ہازو کی حرکت کو روکے ہفیر اپنے پہلو کی طرف لے جائے۔

گرتے ہوئے گیند کو ایک ہاتھ سے اٹھانا (One handed Dig) ،

یہ عمل اس وقت کام آتا ہے جب گیند کھلاڑی کی کمر سے نیچے ہو

اور زمین ہر گر رہا ہو، کھلاڑی پھرتی سے اس جانب اپنا ہازو پھیلائے
جس طرف گیند گر رہا ہو ۔ مٹھی بند ہو اور گیند کے عین نیچے رکھتے
ہوئے مُکہ مارے تاکہ گیند دوہارہ ہوا میں ہلند ہو جائے اور اس کا
دوسرا ساتھی کھیل سکے ۔ گرے ہوئے گیند کو دونوں ہاتھوں سے
دوسرا ساتھی کھیل سکے ۔ گرے ہوئے گیند کو دونوں ہاتھوں سے
اٹھانا (Two handed dig) ۔ کھلاڑی دونوں ہاتھوں کی انگلیاں ایک
سوسرے میں پھنسا کر یا ایک دوسرے کے گرد لیبٹ کر ایک طرح
سے مکا بنا لیتا ہے ۔ ہاڑو ہانکل سیدھے ہوئے چاہییں اور گرتے ہوئے گیند
کو نیچے سے اوپر کی طرف مارنا چاہیے تاکہ گیند ہوا میں ہلند
ہو جائے۔

ٹیبل ٹینس

علياس:

گہرے رنگ کا لباس اس کھیل کے لیے موزوں ہے کیونکہ ہلکے رنگ کے لباس میں سفید گیند کی ہرواز اتنی تمایاں نہیں ہوتی جتنی گہرے رنگ کے لباس میں ہوتی ہے۔

(Racket) N

ٹیبل ٹینس کا ہلا تقریباً پیضوی شکل کا ہوتا ہے۔ عموماً دستوں اور چمڑا بھی چڑھا ہوتا ہے۔ کھیلنے کا حصد ''پلائی وڈ'' (Plywood) کا ہوتا ہے۔ بلے کے اوپر دونوں طرف دانے دار ربڑ کی ہتلی تبہ چپکی ہوتی ہے۔

ميز (Table):

کھیلئے کی میز کی سطح ہموار ہوتی ہے۔ میز کی لمبائی 9 فٹ اور چوڑائی 5 فٹ اور اونچائی 2 فٹ 6 اپنے ہوتی ہے۔ میز کا رنگ سبز اور اس کے چاروں کناروں پر پون اپنے سفید لکیر ہوتی ہے۔

: (Ball) غيند

گیند سفید سلولائیڈ کا بنا ہوتا ہے۔ اس کا محیط 4 ہے ایخ اور اسکا وزن 37 کرین (2/40 کرام) ہوتا ہے۔ اس گیند کی خاصیت یہ ہونی چاہیے کہ ضرب کے مطابق ہوا میں ہرواز کرے۔ ایسا گیند ہےکار ہوتا ہے جو بھاری ہو یا ہر کی طرح ہلکا ہو ۔

: (Net) جال

میز کی سطح دو پراہر حصوں میں تقسیم کی جاتی ہے اور ان کے

درمیان جال لکایا جاتا ہے جو سبز جالی کا بنا ہوتا ہے ، جس کی لمبائی۔ 8 نمك اور اونجائي 6 المج بوتى ہے -

گرفت :

گیند کی ہرواز اور رفتار کو اپنے آاہو میں رکھنے کے لیے بلے کو اس انداز سے پکڑا جاتا ہے کہ شہادت کی انگلی پہلے معے کو سہارا دیتی ہے ، انکوٹھا اور پاتی انگلھاں دستے کو پکڑ لیتی ہیں۔ اس طرح سے بلا خوب قابو میں رہتا ہے۔ اور دونوں جانب سے ضرب لگانے میں۔ آسانی ہو جاتی ہے۔

ٹیبل ٹینس کے ضابطر

(۱) سکور:

جو کھلاڑی 21 ہوائنٹ پہلے بنائےگا وہ کھیل جیت لرکا۔ اگر دونوں نمالف کھلاڑی 20 ہوائنٹ بنا لیں تو جو کھلاڑی دوسرے سے۔ 2 پوائنٹ زیادہ بنائے کا وہ کامیاب ہوگا ۔

(2) سمتوں کا انتخاب:

سمتوں کا انتخاب ٹاس سے کیا جاتا ہے ۔ ٹاس جیتنے والا کھلاڑی. حسب پسند سمت یا سروس اے سکتا ہے۔

- (3) اگر گیند میز کے کناروں یا کونوں پر لگے تو کھیل جاری رہتا ہے ۔ میز پر نہ لگنے پر ''مردہ'' ہو جاتا ہے ۔
- (4) اگر کیند کو واپسی میں ضرب لگانے ہوئے اللہ ہاتھ سے چھوٹ جائے تو یہ واپسی درست ہے ہشرطیکہ گیند کو ضرب لکتے وقت بلا کھلاڑی کے ہاتھ میں تھا اور کھلاڑی نے ٹیبل سے گیند ہاہر جانے ہے قبل جال کو نہ چھوا ہو یا میز کو نہ ہلایا ہو ۔
- (5) اگر کسی کھلاڑی کا بلاگر جائے تو وہ خالی ہاتھ سے گیند کو نہیں لوٹا سکتا ۔
- (6) اگر کوئی کھلاڑی سروس کرتے وقت گیند کو ضرب نہ لگا

سکے تو وہ ایک ہوائنٹ کھو دے گا کیونکہ گیند اس وکٹ سے کھیل میں شار ہوتا ہے جب سروس والا گیند کو ہاتھ سے چھوڑ دے ۔

- (7) نك سروس كو اسى صورت مين (Let) كيا جائے كا جبكه:
- (1) مخالف تیار نہ ہو اور وہ گیند کو ضرب لگانے کی کوشش نہ کرہے ـ
- (ب) گیند سروس کے بعد بنے کو یا اس کے کھمبوں کو چھو کر مخالف حصہ میز پر گرے خواہ لوٹائے والے کھلاڑی نے اسے (Volley) کیا یا تہ کیا ہو ۔
- (8) اگر امپائر کو مطلع کر دیا جائے کہ کوئی کھلاڑی کسی جسانی نقص کی بنا پر سروس کرنے کے لیے مقررہ قواعد کی پابندی نہیج کر مکتا تو وہ اس کو رعایت دے سکتا ہے۔
- (9) اگر کھیل کے دوران گیند ٹوٹ جائے جس سے کسی کھلاڑی گی ''واپسی ضرب" پر اثر پڑتا ہو تو وہ ''لٹ" شار کیا جاتا ہے اور پوائنٹ نہیں بنتا ۔ اسی طرح اگر فاقص گیند کسی کھلاڑی کی ''واپسی ضرب" پر اثر انداز ہو تو امہائر کا فرض ہے کہ ''لٹ درج کرنے کے طیب ہر اثر انداز ہو تو امہائر کا فرض ہے کہ ''لٹ (Let) کا اعلان کیے کھیل روک دے ۔ شبع کی صورت میں امہائر (Let) کا اعلان کرے گا۔
- (10) اگر کھلاڑی کسی حادثہ مثاری کسی کماشائی یا دوسر مے کھلاڑی کی غیر معمولی حرکات یا اچالک شور کی وجہ سے (جو اس کے طختیار سے ہاہر ہو) ٹھیک سروس نہ کر سکے یا اچھی ''واپسی ضرب'' خہ لگا سکے تو وہ ''لٹ'' (Let) شار ہوگا۔

ٹیبل ٹینس کی مہارتیں

ٹیبل ٹینس کے کھیل میں ایک طرف تو بھرتی اور تیزی سے وخ بدلنا اور جسم میں توازن ہرقرار رکھنا ضروری ہے۔ دوسری طرف

ہر ضرب (Stroke) کا صحیح جائزہ لے کر گیند کو جوابی ضرب لگانة ہوتا ہے ۔

سیدھے ہاتھ (Fore-hand Stance) کھیلنے کے لیے پہلو کے ۔ رخ کھڑے ہوئے جس ہاتھ میں بلا نہیں اس طرف کا ہاؤں میز ہے۔ قدرے نزدیک ہوتا ہے اور بلے پر شہادت کی انگلی سیدھی رکھی جاتی۔ ہے ۔

الشرے ہاتھ (Back-hand Stance) کھیلنے کے لیے رخ ترجہا ہو جاتا ہے اور جس ہاتھ میں ہلا ہے وہ ہاؤں آگے کو رکھا جاتا ہے اور شہادت کی انگلی سیدھی لیکن ہلے کے کنارے کی طرف جھکی ہوئی ہے۔ یاد وہے کہ جونہی کھیل شروع ہو کھلاڑی اپنے ہاؤں کے پنجے کے گذادے حصے پر اپنا وزن ایسے ہرقرار رکھے کہ جسم کا جھکاؤ قدرے آگے اور گھٹنے جھکے ہوئے ہوں۔

سروس: سیکھتے وقت زور آزمائی کے بجائے سروس کرنے ک۔ ٹیکنیک پر غور کرنا زیادہ فائدہ مئد ہوتا ہے۔ سروس شروع کرنے سے پہلے جس ہاتھ میں بلا نہ ہو اس ہاتھ کو پھیلا کر گیند کو ہتھبلی بر رکھا جاتا ہے۔ پھر گیند کو عمودی (Vertical) رخ اچھال کر نیچے آتے ہوئے ایسی ضرب لگائی جاتی ہے کہ گیند پہلے اپنے حصۂ میز کو چھوٹے اور پھر جال کو عبور کر سکے۔ مخالف کھلاڑی کے حصۂ میز پر چھوٹے اور پھر جال کو عبور کر سکے۔ مخالف کھلاڑی کے حصۂ میز پر چھوٹے۔ اس طرح آسانی سے سروس کی مشق کے بعد مندرجہ ذیل سہار توں پر غور کرنا چاہیے۔

(Top Spin Service Forehand): اس ممهارت میں جسم کو ذرا آگے جھکایا جائے۔ مثلاً گیند کی سطح سے نیچے اور ہمجھے رہے ۔ جونہی گیند او ہر کر اچھلے فوراً ہلا آگے اور او ہر کے رخ ہر لایا جائے اور گیند کی بالانی سطح پر ایسی ضرب لگے کہ گیند کھومنا ہوا مخالف کے حصد ہر جا پڑے ۔

به سروس Hack Spin Service Fore-hand)

(Fore-hand) کے انداز میں کھڑے ہو کر کی جاتی ہے ، لیکن ہلا کندھے کے متوازی اُونچا اور بلے کا عہلا حصہ ذرا آگے کو جھکا ہوا ہوتا ہے۔ یعنی گیند کو ضرب اس وقت لگائی جاتی ہے جب گیند میز کی طرف گر رہا ہو تاکہ بلے سے گبند کو سامنے اور پیچھے سے فہرب لگے۔

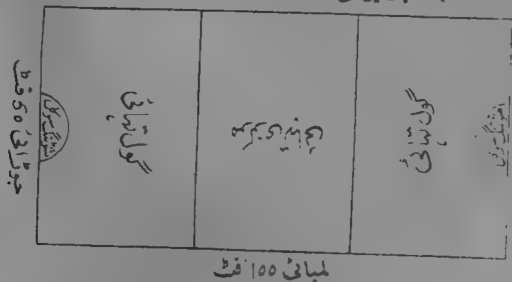
(Fore-hand): یہ سروس ہوں تو (Back-hand Service) جیسی ہے ، مگر کھڑے ہونے کا طریقہ (Back-hand) ہر لینے والے گیند کا اپنایا جاتا ہے۔

(Fore-hand Defence): دفاعی کھیل میں گھوسی ہوئی۔ تیز رفتار گیند (Spin Ball) میں کمی کرنے کے لیے کھلاڑی جسم کو پہلو اور آگے کی طرف جھکاتا ہے اور بلے کو تقریباً گھٹنے کے قریب لا کر گیند کو ضرب لگا کر واپس کرتا ہے۔

(Back-hand Defence): یہ طریقہ (Fore-hand) دفاعی انداز کے مانند ہے ، لیکن اس میں ہاؤں آگے پیچھے ہوتے ہیں اور گیند کو آضرب لگانے سے پیشتر گھٹنے جھک جاتے ہیں۔

(Net Ball) انيث بال

(1) کھیل کا میدان 100 فٹ لمبا اور 50 فٹ چوڑا ہوگا۔ لمبائی میں عدود کی لکیریں (8ide Lines) اور چوڑائی میں عدود کی لکیریں (Goal Lines) کہلائیں گی۔



نيث بال الميدات

(2) نیٹ بال کے میدان کی تقسیم:

کھیل کا میدان تین مساوی حصوں میں تقسیم ہوگا جس میں سے ایک حصد می کزی تہائی (Gentre Third) اور ہاقی دو حصے کول تمائی (Goal Third) کہلائیں گے -

(3) ہر گول تہائی میں گول لائن کے نصف کو مرکز مان کر 14 نصف نصف قطر کا نصف دائرہ لگایا جائے کا اور اس نصف دائرہ میں جو جگہ کھر جائے وہ سرکل شوٹنگ (Circle Shooting) یا ''ڈی'' کیلائے گی ۔

- (4) میدان کے درمیان 3 نئ قطر کا دائرہ لکایا جائے کا جسے م کزی دائرہ کہیں گے -
- (5) تھام لکیریں 2 اپنے سے سوئی نہیں ہوں کی اور سیدان میں شامل تصور ہوں گی۔ کھودی ہوئی یا اینٹوں سے بنی ہوئی لکیروں سے بنا ہوا کورٹ ممنوع ہے۔

گول بوسٹ (Goal Post):

- (۱) ہر گول لائن کے وسط ہر ایک ایک گول ہوسٹ رکھۂ . 5 2 La
- (2) گول ہوسٹ ایک عمودی ہوسٹ ہر مشتمل ہوگا جس کے ساتھ کسی دھات کی گول سلاخ سے بنا ہوا ایک حلقہ (جس کی موثائی تَقريباً ﴿ الْجُ مُوكَى كُولَ يُوسِكُ مِنْ 4 الْجُ بَالِمُ لَكَا مُوا مُوكًا .. يَهُ مُلْقُمُهُ زمین کے متوازی ہوگا۔ اس کا قطر 15 انج ہوگا اور یہ زمین کی سطح سے 10 نٹ کی ہلندی ہر ہوگا۔ حلقہ کے ساتھ جالی لگی ہوگی جو اوہر اور نیچے سے کھلی ہوگ ۔ حلقہ ہوسٹ کے عین اوپر والے سرمے کے ساته لکا بوا بوکا . (Ball) عيند

گیند چمڑے یا رہڑ کا ہوگا۔ گیند کا محیط 27 ایج سے 28 ایج تک اور وزن 14 سے 16 اونس تک ہوگا۔

إ كهيل كا وقت :

کھیل پندرہ بندرہ منٹ کے دو حصوں میں منقسم ہوگا ، لیکن پہلے پندرہ منٹ کے کھیل کے بعد پانچ منٹ کا وقفہ ہوگا۔ پندرہ منٹ کے ختم وونے ہر دونوں ٹیموں کو اطراف ہدلنا ہوں گی۔ جو وقت کسی حادثے یا کسی وجہ سے ضائع ہوا ہو وہ اسی نصف حصے میں شاءل کیا جائے گا جس میں ضائع ہوا تھا ۔ ماسوائے ''ہنیلٹی شاٹ'' کے فالتو وقت کسی صورت میں نہیں دیا جائے گا۔

کهلاژی:

ایک ٹیم سات کھلاڑیوں پر مشتمل ہوگی اور ان کی ترتیب یوں ہوگی ۔ گول شوئر ، گول اٹیک ، ونگ اٹیک ، ونگ ڈیفینس ، گول ٹیفینس ، گول ٹیفینس ، گول ٹیفینس ، گول کیپر ، گول سینٹر ۔

امپائرز :

امہائر دو ہوں گی جو کھیل کو کنٹرول کریں گی ، ان کا قیصلہ اٹل ہوگا ، ان کے فیصلوں کے خلاف اہیل نہیں ہوگی -

امپاثر کے فرائض:

- (1) ہر امہائر میدان کے آدھے حصے میں فیصلہ دینے کی مجاز ہوگی ۔ اس مقصد کے لیے میدان کو درمیان سے آدھا آدھا ہانٹ لیا جائے گا۔
- (2) گول اور ایسی ''تھرو ان' کا فیصلہ دے گی جو اس کے اپنے نصف میدان سائیڈ لائن اور گول لائن کے اندر واقع ہوں ۔
- (3) میچ کے اختتام تک اپنے اس نصف میدان میں امہائر کے غرائض انجام دے گی -
- (4) ماسوائے اس وقت کے جبکہ صحیح فیصلہ دینے کے لیے حیدان میں داخل ہونا ضروری ہو یا ''تھرو آپ'' دینے کی خاطر اندر آنا پڑے میدان کے باہر رہے گی ۔
- (5) سائیڈ لائن کے ساتھ ساتھ اور کول لائن کے بیچھے چلی چھرتی رہے کی تاکہ اپنے حصے اور شوٹنگ دائرے کے اندر کھیل کو بغور دیکھ سکے "
- (6) قانون کی خلاف ورزی کی مزا اس وقت نک نہیں دے گی ہب تک وہ یہ نہ سمجھے کہ ایسا کرنے سے خلاف ورزی نہ کرنے والی ٹیم کو نفسازہ ہوگا ۔

- (7) دوسرے امہائر کے پوچھنے پر مشورہ دینے کے لیے تیار رہنا جوکا ۔
 - کپتان کے فرائض:
- (1) گول چننے یا سینٹر ہاس کے لیے ٹاس میں شامل ہوگی اور امہائر کو فیصلہ سے آگاہ کرے گی ۔
- (2) اگر وہ اپنے کھلاڑیوں کی ہوڑیشن بدلنا چاہتی ہو تو وقفے کے دوران یا چوٹ لگنے کی صورت میں امہائر اور مخالف کپتان کو یہ بات واضع کرے گی ۔

متبادل کهلاژی:

کھلاڑی کے چوٹ لگنے کی صورت میں پانچ منٹ کا وقفہ دیا جائے گا تاکہ یہ فیصلہ دیا جا سکے کہ آیا کھلاڑی کھیل جاری رکھنے کے قابل ہے یا کہ نہیں ۔ چوٹ لگنے کی صورت میں یا ہماری کی وجہ سے کھلاڑی کو بدلا جا سکتا ہے اور پھر باقی وقت متبادل کھلاڑی ہی کھیلے ۔ دیر سے آنے ہر کھلاڑی اس صورت میں کھیل میں شامل ہو سکے گی جبکہ گول ہو جائے ، امہائر کو آگاہ کرنے کے بعد وہ کھیل ایس شامل ہوگی ۔

کھلاڑیوں کی جگہ (امپائر کی پہچان کے لینے) :

کھیل شروع ہونے سے پہلے کھلاڑی مندرجہ ذیل جگہوں ہر کھڑی ہوں گی:

- (1) کول شوٹر اور گول کمپیر متعلقہ گول سرکل میں کھڑی ہوں گی۔
- (2) کول اٹیک اور کول ڈیفینس ، کول تھرڈ میں دائیں طرف ، ان کا منہ سنٹر کی طرف ہوگا۔
- (8) ونگ اٹیک اور ونگ ڈیفینس ، کول تھرڈ میں ہائیں طرف ہ ان کا رخ سنٹر کی طرف ہوگا۔

(4) دونوں سنٹر ، سنٹر تھرڈ میں کھڑی ہوں گی۔ جب امہائر کو دے کھلاڑیوں کی پوزیشن دیکھ لے اور و، گیند سنٹر کو دے دے دے تب باقی کھلاڑی اپنی جگہ چھوڑ کر ادھر آدھر کھڑی ہو سکیں گی ۔

سنٹر کے پاس گیند ہوگی اور وہ مرکزی دائرہے میں کھڑی ہوگی ۔ مخالف سنٹر ، سنٹر تھرڈ میں ہوگی اور سرکزی دائرے سے کم از کم 8 فٹ کے فاصلے پر ہوگی ۔

اق تمام کھلاڑی اپنے اپنے گول تھرڈ میں کھڑی ہوں گی۔

كهيل كا أغاز:

- (۱) کھیل سنٹر ہاس سے شروع ہوگا۔ ہر گول اور وقفے کے بعلہ بھی گول سنٹر ہاس سے شروع ہوگا۔
- (2) امہائر سیٹی اس وقت بجائے گی جبکہ اس کو تسلی ہو کہ سنٹر ہاس دینے والی سنٹر صحیح طور ہر مرکزی دائرے میں ہے ۔ گیند اس کے ہاس ہے اور ہاقی کھلاڑی اپنے اپنے رقبوں میں ہیں ۔

سنٹر پاس 😲 🐪 🐪 🔒

- (۱) سیٹی بجنے پر سنٹر کے ہاس گیند ہوگی۔ اس پر لازم ہوگا کہ وہ تین سیکنڈ کے اندر اندر گیند دوسرے کھلاڑی کی طرف پھینکے ، لیکن پھینکتے وقت اس کا ہاؤں لکیر پر نہ آنے ہائے۔
- (2) کھبل کے آغاز پر یا ہرگول بننے کے بعد چلا سنٹر ہاس وہ کھلاڑی پکڑے یا چھوٹے کی جو کہ سنٹر تھرڈ میں آنے کی عاز ہوگی ۔ ایسے کھلاڑی کا ایک ہاؤں ہی سنٹر تھرڈ میں مکمل آ جائے تو یہ تصور کیا جائے گا کہ اس نے گیند اس

سنٹر تھرڈ میں وصول کی ہے اور اس حالت میں پھینکی ہوئی کیند سنٹر تھرڈ سے ہی پھینکی ہوئی تصور کی جائے گی -

سزا:

غالف کھلاڑی کو اس مقام سے قری ہاس دیا جائے گا جہاں قانون کی خلاف ورزی ہوئی ہو۔ اگر گیند گول تھرڈ میں بغیر کسی کو چھوٹے چلی جائے تو ہاس سنٹر تھرڈ میں اس جگہ سے دیا جائے گا جہاں سے گیند لکیر ہر سے گزری ہو۔

مر ایک کے لیے علاقے کا تعین :

كول شوٹر 1 ، 2 ـ كول اڻيك 1 ، 2 ، 8 ـ **ونگ اڻيك 2 ، 3 ـ** سنٹر 2 ، 3 ، 4 ـ كول كيپر 4 ، 5 ـ

- (1) ایسی لکیریں جو کسی علاقے کو محیط کیے ہوئے ہیں ، اسی علاقے کا حصہ شار ہوں گی ۔
- (ب) کھلاڑیوں کی ہوزیشن صرف مندرجہ ذیل حالات میں بدلی جا سکتی ہے :
- (1) وقفے کے دوران ۔ (2) کھلاڑی کے زخمی یا ہیار ہو جانے کی صورت میں ۔

" آف سائيڈ":

- (1) اگر کھلاڑی اپنے علاقے کی بجائے کسی دوسرے علاقے میں چلی جائے خواہ اس کے ہاس گیند ہو یا نہ ہو ۔
- (ب) کھلاڑی کے جسم کا کوئی حصد اپنے علاقے کی لکیر سے باہر چھو جائے۔ البتہ کھلاڑی ہاتھ بڑھا کر گیند لے سکنی ہے بشرطیکہ وہ دوسرے علاقے کی زمین کو نہ چھوئے۔
 - (ج) سزا ؛
- (1) جہاں ''آف سائیڈ'' ہوا ہو وہاں سے مخالف ٹیم کو فری پاس

دیا جائے گا۔ (2) فری ہاس وہ کھلاڑی لے گی جو اس علاتے میں جاتے کی مجاز ہو ۔

(د) بیک وقت "آف سائیڈ":

جب دو مخالف کھلاڑی ایک ہی وقت آف سائیڈ ہو جائیں تو (1) اگر ان میں سے کوئی بھی گیند کو نہیں چھوتی انھیں سزا نہیں دی جائے گی ۔ (2) اگر ان میں سے ایک کے ہاس گیند ہو یا وہ گیند کو چھو لیتی ہے تو اس کے مخصوص علاتے میں ''تھرو اپ' دی جائے گی ۔ (3) اگر کھلاڑی آس ہاس کے علاقے سے ہے تو اس صورت میں تھرو اپ سنٹر تھرڈ سے ان دو کھلاڑیوں کے درمیان دی جائے گی جنھیں اس علاقے میں جانے کی اجازت ہے ۔

کورٹ سے باہر :

- (1) گیند کھیل سے ہاہر تصور ہوگی اگر (1) میدان سے ہاہر زمین کو چھوئے۔ (2) میدان سے ہاہر کسی آدمی یا چیز (جس کا رابطہ زمین سے ہو) اس کو چھوئے۔ (3) میدان سے ہاہر کوئی کھلاڑی (جس کا رابطہ زمین سے ہو) گیند کو پکڑے گیند میدان سے ہاہر تعمور نہیں ہوگی۔ اگر وم گول ہوسٹ کے کسی حصے کو لگ کر واپس میدان میں آ جائے۔
- (ب) کھلاڑی کے ہاس گیند ہونے کی صورت میں وہ میدان سے ہاہر تمبور ہوگی ۔ اگر (1) وہ حدود کی لکیروں سے ہاہر زمین کو چھوئے ۔ (2) حدود سے ہاہر زمین ، آدمی ہا کسی چیز کو چھوئے ۔ کھلاڑی میدان سے ہاہر جا سکتی ہے ۔ اگر گیند اس کے ہاس نہ ہو لیکن وہ ہاہر کھڑے ہو کر گیند کو نہیں کھیل سکتی ۔

وونهرو ان،:

جب گیند سیدان بیر باهر چلی جائے تو دوبارہ کھیل (I) مخالف

ٹیم کی کھلاڑی شروع کرے گی۔ (2) یا وہ کھلاڑی جس نے گیند اس وقت لیا ہو جب اس کے جسم کا کوئی حصد میدان سے باہر زمین کو چھو رہا ہو تو اس کی نخالف ٹیم کی کھلاڑی کھیل شروع کرے گی۔ کھلاڑی ''تھرو ان'' کرتے وقت مندرجہ ذیل ہاتوں کا خیال رکھر گی :

- (1) گیند اس جگہ سے فورا پھینکے جہاں سے گیند لائن کے ہار گئی ہو ماسوائے اس کے کہ کھلاڑی سے گول کرنے کی ناکام کوشش میں کسی کو چھوٹے بغیر گیند میدان سے باہر چلی گئی ہو تو اس صورت میں ''تھرو ان'' Shooting چلی گئی ہو تو اس صورت میں ''تھرو ان'' Circle
 - (2) گیند پھینکنے سے پہلے قدرے رکنا چاہیے ۔
- (3) امپائر کے اطمینان پر کہ تمام کھلاڑی اپنی اپنی مقررہ جگہوں پر ہیں۔ گیند تین سیکنڈ کے اندر اندر پھینک دینی چاہیے۔
- (4) گیند بھینکنے سے پہلے کھلاڑی کورٹ میں داخل نہ ہوگی۔
- (5) اگر گیند گول لائن کے باہر سے پھینکی ہو تو اپنے نزدیک تربن گول تھرڈ میں پھینکنی چاہیے اور اگر سائیڈ لائن کے باہر سے پھینکی جائے تو نزدیک ترین یا ساتھ والے گول تھرڈ میں پھینکی جائے۔
- (6) کھلاڑی اپنے مخصوص علاقے کی لائن کے باہر سے گیند پھینکے ۔

سزا:

- (1) مخالف ٹیم کو (تھرو ان) دی جائے گی ماسوائے نمبر 5 حالت کے جس کی سزا'''نری پاس" ہوگی ۔
- (پ) اگر بیک وقت دو نمالف کهلاؤی گیند کو باتھ لگاتی بیر،

اور گیند میدان سے ہاہر چلی جاتی ہے یا امپائر فیصلہ کرنے سے قاصر ہے کہ کون سے کھلاڑی نے آخری مرتبہ گیند کو ہاتھ لگایا تھا تو اس صورت میں دو مخالف کھلاڑیوں کے درمیان ''تھرو اپ'' اس جگہ کے مقابل دی جائے گی جہاں سے گیند نے میدان ہار کیا ہو۔

(ج) اگر تھرو ان کے دوران جبکہ گیند کو کسی نے نہ چھوا ہو اور وہ سیدان سے باہر چلی جائے تو ''تھرو ان'' اسی مقام سے دوبارہ دی جائے گی جہاں سے پہلی مرتبہ گیند میدان سے باہر گئی تھی۔

کھیلنے کے طریقے

- (1) گيند کو کهيلنا:
- (1) (1) کھلاڑی گیند کو ایک ہاتھ یا دونوں ہاتھوں سے ہکڑ سکتی ہے۔
- (2) گول ہوسٹ سے لگ کر واپس آتے ہوئے گیند کو ہار بار (٠) پکڑ سکتی ہے۔
 - (3) گیند کو ٹیہ دے کر یا ویسے ہاتھ سے مار کر توازن نہ رہنے کی صورت میں دوسرے کھلاڑی کی طرف پھینک سکتی کے بشرطیکہ پہلے اس نے گیند کو نہ پکڑ رکھا ہو ۔
 - (4) کھلاڑی گیند ہکڑ سکتی ہے یا دوسرے کھلاڑی کو ایک یا ایک سے زائد دفعہ ہوا میں اچھالتے ہوئے گیند دے سکتی ہے یا بحض ایک دفعہ گیند کو مار سکتی ہے اور ایک مرتبہ ٹھو دے سکتی ہے = اس
 - (ب) جب کھلاڑی گیند کو پکڑے تو:
- (2) ایک یا دونوں ہاتھوں سے ٹیہ دے کر کسی بھی سبت میں (و) دوسرے کھلاڑی کو دے سکتی ہے ـ

- (ج) گیند جب کھلاڑی کے قبضے میں آ جائے آنو : اسے 3 سیکنڈ کے اندر اندر دوسرے کھلاڑی کو دینا ہوگا یہ گول کے لیے شوف کرنا ہوگا ۔
 - (د) جب گیند کھلاڑی کے قبضے میں آ جائے تو : (۱) گیند کو لڑھکا نہیں سکتی ۔
- (2) گیند کو دوہارہ نہیں کھیل سکتی جب تک کہ کسی دوسرے کھلاڑی نے اسے کھیلا یا چھوا نہ ہو ۔ (ماسوائے اس صورت کے جبکہ گول کرنے کی کوشش ناکام رہی ہو)۔
- (3) گیند کو ہوا میں اچھال کر دوہارہ پکڑنے کی مجاز نہ ہوگی۔
- (4) گیندکو زمین پر دو دفعہ ٹپہ دے کر دوہارہ پکڑنے کی مجاز نہ ہوگی ۔ دانستہ دو دفعہ ٹپہ لگانے کی اجازت نہیں ہے ۔
 - (1) کھلاڑی دانستہ طور پر گیند کو ٹھو کر نہیں ماریے گی۔
- (2) گیند جب مخالف کھلاڑی کے قبضے میں ہو ایک یا دونوں ہاتھ گیند پر رکھنے کی مجاز نبہ ہوگی ۔
 - (3) كيند كو مكانهين مارا جائے كا۔
- (4) دانستہ طور پر گیند حاصل کرتے کی غرض سے اپنا جسم، گیند پر نہیں گراٰیا جائےگا۔
- (5) کھلاڑی جب زمین پر کری ، بیٹھی یا گھٹنے ٹیکے ہوئے ہو تو اسے گیند پکڑنے یا پھینکنے کی اجازت نہ ہوگی۔
- (6) جو گیند کورٹ سے باہر جا رہا ہو اسے حاصل کرنے کی۔ کوشش میں کھلاڑی گول پوسٹ کا سمارا نہیں لے گی اور نہ ہی توازن حاصل کرنے کی غرض سے سمارا لرگی۔
- (1) گیند جب دوسرے کھلاڑی کی طرف پھینکا جائے تو اس وقت پھینکنے والی اور وصول کرنے والی ٹیم کی کھلاڑیوں

- کے درمیان اتنا فاصلہ ہونا چاہیے کہ تیسرا کھلاڑی ان کے درمیان آسانی سے حرکت کر سکے ۔
- (2) گیند کسی بھی تھرڈ کے اوپر سے مکمل طور پر عبور نہیں کی جائے گی جب تک کہ وہ اس تھرڈ میں کھڑی یا آئی ہوئی کھلاڑی کو نہ چھوئے۔
- (3) کھلاڑی کا پہلا قدم اگر گول تھرڈ میں واضع طور پر پڑے
 تو یہ تصور کیا جائے گا کہ اس نے گیند گول تھرڈ میں ہی
 وصول کیا تھا اور اس کے ہعد جب گیند پھینکا جائے تو یہی
 سہجھا جائے گا کہ اس نے گیند گول تھرڈ کے اندر سے
 یھینکا تھا ۔

سزا:

جس جگہ قانون شکنی سرزد ہوئی ہو وہاں سے نخالف ٹم کو ۲۰فری ہاس دیا جائےگا۔ ماسوائے اس صورت میں جب گیند ہورہے گول تھرڈ کے اوہر سے پھینکا گیا ہو۔

- (2) پھینکنے اور شوٹنگ میں پاؤں کی حالت
- (1) کھلاڑی گیند پکڑ سکتی ہے جبکہ اس کا ایک ہاؤں زمین پر یا ہوا میں ہو ، کود کر گیند کو پکڑے اور ایک ہاؤں زمین پر اترہے ـ
- (1) دوس مے ہاؤں سے کسی بھی سمت قدم لمے سکتی ہے۔ زمین ہر جمع ہوئے ہاؤں کو اٹھا کر گیند کو بھینک سکتی ہے یا شوٹ کر سکتی ہے ، پیشتر اس کے کہ وہ ہاؤں دوبارہ رمین ہر آلگے۔
- (2) دوسرے ہاؤں سے کسی سمت کننے ہی قدم لے سکتی ہے ہشرطیکہ جس ہاؤں ہر اچھلنے کے بعد زمین ہر اتری تھی وہ ایک ہی جگہ ہر ٹکا رہے ۔

- (3) جمے ہوئے ہاؤں سے دوسرے ہاؤں ہر کودنا اور پھر اچھلنا درست ہے لیکن پیشتر اس کے ان مین سے کوئی پاؤں دوبارہ زمین ہر لگے گیند پھینک دینا یا شوٹ کرنا لازمی ہوگا۔
- (4) دوسرے ہاؤں سے قدم لینا اور بھر اچھلنا درست ہے لیکن پیشتر اس کے کہ دوسرا ہاؤں دوہارہ زمین ہر لگے گیند بھینک دینا یا شوٹ کرنا لازمی ہوگا۔
- (پ) اگر گیند اس وقت حاصل کیا ہو جب دونوں ہاؤں زمین ہو تھے یا گیند حاصل کرنے کی غرض سے ہوا میں اچھلے اور دونوں پاؤں ہو یک وقت زمین ہر ہڑیں۔
- (1) کسی سمت میں کسی ہاؤں ہر قدم لیا جا سکتا ہے۔ دوسرا ہاؤں اٹھا کر گیند بھینکنے یا شوٹ کرنے کی اجازت ہوگ۔ اس سے پیشتر کہ بہی ہاؤں دوہارہ زمین ہر رکھا جائے۔
- (2) کسی سمت میں کسی ہاؤں پر کتنے ہی قدم لینے کی اجازت ہے بشرطیکہ ایک ہاؤں زمین پر جا رہے ۔ کھلاڑی جا ہوا ہاؤں اٹھا سکتی ہے بشرطیکہ وہ گیند کو بھینک دے یا شوٹ کر دے پیشتر اس کے کہ وہ ہاؤں دوہارہ زمین پر آ لگے ۔
- (3) کھلاڑی دونوں ہاؤں سے اچھل سکتی ہے لیکن اس سے پیشتر کہ اس کا کوئی ہاؤں زمین ہر آلگے، اسے کیند بھینک دینا یا شوٹ کر دہنا ہوگا ۔
- (4) کسی ہاؤں سے بھی قدم لے سکتی ہے اور اچھل سکتی ہے لیکن اس سے پہلے کہ اس کا کوئی ہاؤں بھی زمین ہر آلکے اسے گیند دینا یا شوٹ کرنا ہوگا جو ہاؤں زمین ہر اتر گیا ہو ، ہاؤں گھسیٹنا اور ایک ٹانگ ہر کودنا منع ہے۔

جس جگہ قانون کی خلاف ورزی سرزد ہوئی ہو وہاں سے مخالف ٹیم کو فری پاس دیا جائےگا ۔

گول بنانا :

- (1) اگر گول شوٹر یا گول اٹیک نے شوٹنگ سرکل میں سے گیند پھینکا ہو یا ہاتھ سے مارا ہو تو گیند رنگ کے او پر سے جال کے اندر مکمل طور ہر چلا جائے تو گول شار ہوگا ۔ شوٹنگ سرکل کی لکیریں سرکل میں شامل ہوتی ہیں ۔
- (1) اگر گیند کسی دوسرے کھلاڑی نے جال میں پھینک دیا ہو تو گول شار نہیں ہوگا اور کھیل جاری رہے گی ۔
- (2) بجاؤ والی کھلاڑی اگر گول میں جاتے ہوئے گیند کو روکے لیکن گیند اس کے ہاجود رنگ میں چلا جائے تو گول تصور ہوگا۔
- (3) اگر امہائر وقت ختم ہونے کی سیٹی بجا دے اور اس کے بعد گیند رنگ میں سے گزرے تو کول شار نہیں ہوگا۔
 - (4) کول بناتے وقت مدافعت کی جا سکتی ہے ـ

(ب) پنیلٹی شارث:

پنیاٹی شارٹ میں مدافعت کرنے کی اجازت نمیں ہوگی۔ ''پنیائی شارٹ'' دیے جانے کے بعد اگر ''وقفہ'' یا ''وقت'' ختم کے لیے سیٹی بجائی گئی ہو تو پنیاٹی شارٹ پورا کیا جائے گا۔

گول کرنے وقت کھلاڑی کو ان بانوں کا خیال رکھنا ہوگا (1) کھلاڑی دائرہ (Shooting Circle) سے باہر کی زسن کو جسم کے کسی حصہ سے نہ چھو رہی ہو ، جب وہ گیند کو پکڑے ہوئے ہے یا گیند کو پکڑنے کی کوشش کر رہی ہے یا زمین پر سے گیند اٹھا رہی ہے۔ لیکن اگر ایسا کول لائن کے پیچھے ہو تو گیند میدان کے باہر تصور ہوگی۔

- (2) کیند تین سیکنڈ کے اندر اندر شوٹ کرنی ہوگی ۔
- (3) گیند بھینکتے یا شوٹ کرتے وقت ہاؤں کا خیال رکھنا چاہیے۔

سزا :

جہاں سے شاٹ لیا گیا تھا وہاں مخالف ٹیم کو فری ہاس دیا جائے گا۔ اگر شاٹ لیتے وقت بچاؤ والی کھلاڑی گول ہوسٹ کو ہغرض مدافعت بلا دے تو ہنیلٹی شاٹ دیا جائے گا۔

فاؤل

، (1) ذاتئ فاؤل:

دانستہ طور پر کوئی کھلاڑی بغرض مدافعت کسی کھلاڑی سے جسانی لگاؤ پیدا نہیں کرے گی۔ مثلاً

- (1) مخالف کھلاڑی کو دھکا نہیں دے گی۔
- (2) مخالف کھلاڑی کے ٹانگ نہیں آڑائے گی۔
- (3) گیند حاصل کرنے کی غرض سے کھلاڑی اپنا جسم مخالف کھلاڑی پر نہیں گرائے گی اور ند ہی اس سے ٹکرائے گی ۔
 - (4) اپنے بچاؤ کے لیے مخالف کو کہنی نہیں مارے گی۔
 - (5) مخالف کھلاڑی کو نہیں پکڑے گی۔
 - (6) اچھلتے وقت اپنا جسم مخالف کے او پر نہیں کرائے گی ۔

(ب) گیند کے ساتھ رابطه:

گیند جب کھلاڑی کے تبضے میں ہو تو وہ اس سے مخالف کھلاڑی کو نہیں چھوٹے کی اور نہ ہی دھکیلے کی ۔

(2) رکاوٹ:

تین فٹ سے کم فاصلے سے اس کھلاؤی کی راہ میں حائل ہونا جس کے قبضے میں گیند ہو ''رکاوٹ'' کملائے گی۔ یہ فاصلہ بچاؤ والی کھلاڑی کے نزدیک تو پاؤں سے لے کر حملہ آور کھلاڑی کے پاؤں تک ہوگا۔

سزا :

- (1) اگر دائرے سے ہاہر ہو تو مخالف ٹیم کو پنیائی ہاس دیا جائے گا ۔
- (2) اگر دائرے کے اندر ہے تو گول شوٹر یا گول اٹیک کی مرضی ہے کہ وہ پنیلٹی پاس لے یا پنیلٹی شاف اور ان دو حالات میں :
- (1) سزا وہاں سے دی جائے گی جہاں قانون کی خلاف ورزی ہوئی تھی ۔ '
- (ب) جس کھلاڑی سے خلاف ورزی ہوئی ہو ، وہ گیند بھینکنے والی کھلاڑی کے ساتھ کھڑی ہوگی اور اس وقت تک کھیل میں حصہ نہ لے گی جب تک گیند کھلاڑی کے ہاتھ سے نکل نہیں جاتی ۔

نوٹ : بنیلٹی شاٹ میں مداخلت کی اجازت نہیں ہوگی ۔ جس کھلاڑی کو اس علاقے میں آنے کی اجازت ہے وہ پنیلٹی لے سکتی ہے ۔

(2) (1) تهرو اپ (Throw up):

تھرو اپ سے گیند کھیل میں تصور ہوگی جبکہ :

- (1) دو نخالف کھلاڑی ہیک وقت ایک ایک یا دولوں ہاتھوں. سے گیند پر قبضہ کر لیں۔
- (2) دو نخالف کھلاڑی ہیک وقت گیند کو ہاتھ مار کر میدان سے ہاہر ٹکال دہی ۔

- (3) دو نخالف کھلاڑی ہیک وقت آف سائیڈ ہیں اور ان میں سے ایک کے ہاتھ میں گیند ہے یا اس نے گیندکو چھوا ہے۔
- (4) دو مخالف کھلاڑی گیند حاصل کرنے کے لیے بیک وات ذاتبے فاؤل کرتی ہیں ۔
- (5) امہائر جب فیصلہ نہ کر سکے کہ گیند کو میدان سے ہاہر جانے سے پہلے کس کھلاڑی نے اسے آخری بار چھوا تھا ۔
- (ب) دو کھلاؤی ایک دوسرے اور اپنے اپنے گول کی طرف منہ کر کے کھڑی ہوں گی اور ابن کے بازو پہلو کے ساتھ سیدھے ہوں گے ۔ ان کے پاؤں کسی بھی حالت میں ہوں، کھلاڑی کے نزدیک ہاؤں تک 3 نٹ کا فاصلہ ہوگا ۔
- (ج) امہائر دو کھلاڑ ہوں کے درمیان 2 فٹ کی بلدی سے اونجہ گیند نہیں اچھالے گی۔ مقابلتا چھوٹے قد والی کھلاڑ ہوں کے کندھے کی اونجائی سے ذرا نیچے امہائر گیند اپنے ہاتھ سے چھوڑے گی ۔ عین اس وقت سیٹی بجائی جائے گی نجب گیند چھوڑی جائے گی ۔ جتنی دیر سیٹی نہ بجے کھلاڑی حرکت نہ کریں اور اگر کوئی کھلاڑی سیٹی سے پہلے حرکت کرتی ہے تو گیند مخالف ٹیم کو دے دی جائے گی ۔
- (د) گیند کو پکڑا اور ہاتھ سے مارا جا سکتا ہے ، ایکن مخالف کھلاڑی کو گیند سے نشانہ نہیں بنایا جائے گا۔ کھلاڑی اپنے اپنے مخصوص علائے میں حرکت کر سکتی ہیں ۔ اگر گیند شوٹنگ سرکل میں ''تھرو اپ'' سے حاصل کیا گیا تو گول، شوٹر یا گول اٹیک گول بنا سکتی ہے ۔
- (۰) جائے وقوع پر متعلقہ دو کھلاڑیوں کے درمیان دیا جائے گا۔ سوائے اس کے کہ جب دو کھلاڑی آس پاس کے علاقے سے ہوں تو گول ایریا سے دور کے علاقے میں ''پھرو اپ''

کسی دو کھلاڑیوں کے درسیان جنھیں اس علانے میں اجازت ہوگی ، دیا جائے گا ۔

(±) فرى پاس :

قانون کی خلاف ورزی پر ''نری پاس'' دیا جائے گا۔ ماسوائے ''ذاتی فاؤل'' یا ''رکاوٹ'' کے فری پاس لیتے وقت گیند پھبنکا جائے گا۔ عالف ٹیم کی کھلاڑی فری پاس لے گی بشرطیکہ گیند مکمل گول تھرڈ کے او پر سے نہ پھینکا جائے۔

حادثات:

حادثے کی صورت میں یا کسی ایسی دوسری وجه سے اگر کھیل روکا گیا ہو تو کھیل اسی جگہ سے دوبارہ شروع ہوگا جہاں گیند اس وقت تھا ، جب کھیل روکا گیا تھا اور جو وقت اس طرح سے ضائع ہوا ہو ، وہ اسی نصف میں جمع کیا جائے گا۔ اگر حادثہ ''ذاتی فاؤل" رکاوف کی بنا پر ہوا ہو تو سزا اس جگہ سے دی جائے گی جہاں ''فاؤل" سرزد ہوا تھا ،

اگر امہائر یہ ہنانے سے قاصر ہو کہ جب کھیل بند ہوا گیند کمی کھلاڑی کے ہاس تھا یا زمین پر تھا تو اس صورت میں کسی دو مخالف کھلاڑیوں کے درمیان جنھیں اس علاقے میں اجازت ہے "تھرو اپ" دی جائے گی یا اسی جگہ سے جہاں کھول روکا گیا تھا۔

فٹ بال کی چیدہ چیدہ مہارتیں

(1) دونوں ہاتھوں سے گیند پکڑنا :

ہاتھوں کی انگلیاں کھولیں ، دونوں بازو گیند کی طرف بڑھ، کر گیند ہکڑیں اور فوراً ہی اپنا جسم اور بازو پیچھے ہٹائیں ۔ ایسے گیند آسانی سے پکڑا جاتا ہے اور پکڑتے وقت آواز بھی پیدا نہیں ہوتی ۔ انکلیوں کو زخمی ہونے سے بچانے کے لیے ضروری ہے کہ بازو اور انکلیوں میں اکڑاؤ ہیدا ہو ۔

(2) ایک ماتھ سے گیند پکڑنا:

اس مہارت میں کھلاڑی اپنا ایک ہازو پھیلا کر اس سے گیند پکڑتی ہے کیونکہ ایک ہاتھ سے گیند پکڑنے میں کھلاڑی اپنی پہنچ سے دور بھی گیند پکڑ سکتی ہے ۔

(3) کندھوں کی سطح سے پاس دینا:

پاس لینے والے کھلاڑی کے فاصلے ، سمت اور رفتار کو مد نظر رکھ کر اس کی طرف گیند بھینکنا چاہیے ۔ گیند کو دونوں ہاتھوں سے پکڑ کر کندھے اور کھئی سے ہازو سامنے کی طرف ہڑھائیں اور ایک قدم لے کر دوسرے ہاؤں ہر وزن لاتے ہی گیند بھینک دیں ۔ کلائیوں کی حرکت سے گیند کی ہرواز تیز تر ہو جاتی ہے ۔

دائیں ہاتھ سے گیند بھینکنے والی کھلاڑی کا وزن بائیں ہاؤں ہر ہڑتا ہے۔ ہائیں والی کا دائیں ہر ۔

(4) کندھے کے او پر سے پاس دینا:

گیند کندھے ہر سے اس طرح پھینکا جاتا ہے کہ جسم کا وزن گیند کے نیچے اور مجھلے پاؤں پر ہوتا ہے۔ گیند مخالف کھلاڑی کے اوپر سے پھینکا جاتا ہے اور جسم کا وزن مجھلے پاؤں سے اگلے پاؤں اپر منتقلہ ہو جاتا ہے۔

(5) پہلو میں کو لھے کی سطح پر سے پاس دینا:

یہ طریقہ تیز اور چھوٹے ہاس کے لئے موڑوں ہے۔ اس میں گیند کمر سے ڈرا نیچے یا پہلو کی طرف سے اس انداز میں پھینکا جاتا ہے ، جیسے بیلچے سے کوئی چیز اٹھا کر پھینکی جاتی ہے۔

(6) جهانسه دينا:

فٹ بال میں جھانسہ دینا بھی ایک فن اور کامیابی کا ضامن ہے۔ جھانسہ دینے کا پہلا طریقہ یہ ہے کہ غلط تأثر دیا جائے۔ مثلاً مخالف

کھلاڑی کے پیچھے اس طرح کھڑا ہونا چاہیے کہ اسے نظر نہ آئے یا ایک طرف ہو کر بکایک دوسری طرف نکلے اور گیند پکڑے یعنی دائیں طرف ظاہر کرنے کے بعد بائیں جانب سے گیند کو پکڑے۔

(7) جهانسه دینر کا دوسرا طریقه :

یہ ہے کہ کھلاڑی پہلے سامنے کی طرف بھاگے۔ لازماً مخالف کھلاڑی بھی اسی طرف بھاگے گی۔ پھر یکایک یہ پھرتی سے ہیچھے ہو کر مخالف کھلاڑی کے سر کے اوپر سے گیند پکڑے۔

(8) . حائل هونا :

کوئی کھلاڑی اگر مخالف کھلاڑی کو گیند حاصل کرنے سے روک نہیں سکتی ، تو وہ اس کے سامنے آکو گیند یا لینے میں حائل ہو جائے لیکن دونوں کے درمیان تین فٹ کا فاصلہ ضرور رہنا چاہیے ۔

- (1) دونون ہاتھوں سے گیند کو یوں پکڑنا چاہیے کہ پنجوں کے بل سیدھے کھڑے ہو کر جسم میں تناؤ پیدا کر کے اوپر کی طرف اچھالا جائے۔
- (2) جونہی گیند سر سے ہوچھے جانے اگے نوراً جسم کو محراب نما بنائے ہوئے ہوا میں اچھل کر گیند کو پکڑ لیا جائے .

رنگ میں گیند گزارنے کے لیے مندرجہ ذیل ہدایات ہر عمل کرنا باہیے :

- (1) گیند گزارنے کی روزانہ مشق کرنی چاہیے ، کم از کم سو ادفعہ ۔۔
- (2) دونوں ہاتھوں سے اور ایک ہاتھ سے بھی علیخدہ علیخدہ گیند گزارنے کی مشق کرنی چاہیے ۔
- (8) کھڑے ہو کر اور دوڑتے ہوئے گیند رائک میں سے گزارنے کی مشتی کرنی چاہیے ۔

- (4) شوك كرنے كى مشق نزديك اور دور دونوں قاصلوں عام كرنى چاہمے -
- (5) دونوں ہاتھوں سے گیند دبوچے ہوئے گیند کو رنگ میں سے گزارنا ، گھٹنے اور ڈرا آگے کی طرف جھکا کر تمام جسم کو سیدھا کر کے بازوؤں سے ترچھا او پر اٹھاتے ہوئے گیند رنگ کی طرف اچھالنا ۔
- (6) گیند کو ہاتھ سے چھوتے ہی دائیں ٹانگ سے قدم آگے کو لیے لیتے ہوئے ایک ہاتھ سے گیند کو حلقے میں سے گزارنا ۔

آثهواں باب

50 گز اور 100 گز کی دوڑیں

مقابلوں کے ضوابط:

- (۱) موزوں جوتا پہن کر مقابلے میں شریک ہونا لازم ہے ۔ البتہ ایسے ایسے جوتے کا استعال ممنوع قرار دیا جاتا ہے جس سے کھلاڑی کو مقابلے میں کسی قسم کی قالتو مدد ملے ۔ مثلاً جوتے میں سپرنگ وغیرہ کا استعال ۔
- (2) ہر کھلاڑی اپنا کمبر سامنے اور پشت پر لگائے جو آسانی سے نظر آ سکے ۔ کمبر لگائے بغیر کوئی کھلاڑی مقابلے میں حصہ ، نہیں لے سکتا ۔
- (3) جان ہوجھ کر دوسرے کھلاڑی کا راستہ روکنا یا کاٹنا منوع ہے۔
- (4) جو کھلاڑی دیدہ و دانستہ راستے (Track) سے باہر چلا جائے. اسے دوڑ مکمل کرنے کی اجازت نہیں ہوگی ۔
 - (5) دوڑ میں کسی قسم کی مدد لینا منع ہے ۔
 - (6) ٹریک اور نیلڈ کے مقابلوں میں بیک وقت حصہ لینے والے کھلاڑی کو اجازت ہے کہ وہ نیلڈ مقابلوں میں اپنی ہاری کی ترتیب بدلوا لے لیکن کسی اور وجہ سے حصہ ند لینے کے باعث دوہارہ موقع نہیں دیا جائے گا۔
- (7) اگر اول آنے والوں میں برابری (Tie) ہو تو ریفری دو ہارہ

روڑ کروا سکتا ہے۔ جہاں یہ ممکن نہ ہو تو دونوں کھلاڑی اول مانے جائیں گے۔ آزمائشی دوڑ (Heats) میں برابری کی صورت میں صرف پہلی جگہ کا فیصلہ دوبارہ کیا جائےگا۔

- (8) کھلاڑی اپنی ہیٹ کے علاوہ کسی دوسری ہیٹ میں شریک نہیں ہو سکتا ہے۔
- (9) ہر دوڑ چونے کی دو اپنے موٹی لکیر سے شروع ہوگی اور اسی . نسم کی لکیر ہر ختم ہوگی ۔
 - (10) ہر دوڑ پستول کی آواز پر شروع کی جائے گی۔
- (Set) (11) کہنے ہر تمام کھلاڑی اپنی آخری اور درست حالت اختیار کرنے میں دیر نہ کریں ۔
- (12) جونهی تمام کهلاڑی (set) ہو جائین ، پستول چلایا جائے۔
- (13) اگر کوئی کھلاڑی (set) کہنے کے بعد لیکن پستول کی آواز سے پہلے اپنے نشان پر سے ہاتھ یا پاؤں بلا دے تو یہ غلط آغاز ہوگا۔.
- .(14) سٹارٹر کو چاہیے کہ وہ غلط آغاز پر کھلاڑی کو تنبیہ کرہے۔
- (15) دو دفعہ غلط آغاز کرنے ہر کھلاڑی خارج از مقابلہ قرار دیا جائے گا۔
- (16) غلط آغاز ہونے کی صورت میں سٹارٹر کو دوبارہ پستول چلا کر تمام کھلاڑیوں کو واپس بلا لینا چاہیے۔
- یا ہاؤں کے آغازی سہارے استعمال Starting Block (17), کرنے کی اجازت ہے۔ آغاز کے وقت کھلاڑی کے دواوں ہاؤں کا رابطہ زمین سے ہونا لاؤم ہے۔

(18) کھلاڑیوں کے جہتنے کا اعزاز اس ترتیب میں مانا جائے گا^ہ جس ترتیب میں کھلاڑی اختتاسی چونے کی لکبر کو ہار کریں ۔ یعنی دہڑ (سر ، گردن ، ہازو ، ٹانگوں اور ہاؤں کے علاوہ) اختتامیہ لکبر کو عبور کر اے .

دوڑوں کی مہارتیں

(ا) خط آغاز ير آنا (on the Mark):

کھلاڑی کو خط آغاز پر آنے سے پہلے تقریباً دس گز پیچھے کھڑا۔
ہونا چاہیے اور جس وقت وہ خط آغاز پر پہنچے ، اس وقت اس کا ہایاں
ہاؤں آگے اور دایاں ہاؤں۔ پیچھے ہونا چاہیے ۔ ہمض کھلاڑیوں کے
ہاؤں کی پوزیشن اس کے برعکس ہوگی ۔ للہذا ایسی صورت میں ہائیں
کی جگہ دایاں اور دائیں کی جگہ بایاں ہاؤں آگے ہو!ا چاہیے ۔

خط آغاز سے کھلاڑی کے اگلے پاؤں کا فاصلہ اس کی ران کی لمبائی اور اس کے جسم کی بناوٹ پر منحصر ہوتا ہے ۔ اسے چاہیے کہ وہ اپنے پاتھ کی انگلیاں لکیر کے پیچھے رکھے اور تیز دوڑنے کی صلاحیت میں اضافہ کرنے کے لیے بلاک کا استعال کرے۔ تیز دوڑ میں بلاک کا استعال نہایت ضروری ہے۔

(2) پاؤں کے فاصلے کا نعین (Foot Spacing) ؛

ہاؤں کے فاصلے کا تعین کرنے کے لیے اگلا ہلاک خط آغاز سے تقریباً 12 تا 15 ایخ اور پھلا ہلاک 25 تا 30 ایخ پیچھے ہونا چاہیے۔ دونوں ہلاکوں کے درمیان 3 تا 5 ایخ جگ ہونی چاہیے۔

اگر ہلاک استمال نہ کرنے ہوں تو اگلا ہاؤں لکیر سے تقریباً 7 تا 9 اپنے پیچھے ہونا چاہیے - ہاؤں ٹکانے یا اڑانے کے لیے زمین میں گڑھا: بنانے کی اجازت ہے -

بازو سیدھے اور متوازی ہوں تاکہ کندھے اونچے ہوں اور سر

معمول کے انداز پر ہو ۔ جسم کا ہوجھ ہاتھوں کے انگوٹھوں پر ہو اور پہلے دو پوروں پر زیادہ اور اگلے ہاؤں پر نسبتاً کم ہوگا ۔

خط آغاز ہر آنے سے پہلے کھلاڑی کو چاہیے کہ وہ ایک لمبی سانس لے تاکہ فوری ضرورت کے لیے زیادہ سے زیادہ آکسیجن اس کے پھیپھڑوں میں جمع ہو سکے۔

(3) مستعد هو نا (Set):

، ستعد ہونے کی حالت میں کھلاڑی ہمہ تن گوش ہو جاتا ہے۔
اس کا جسم مقابلے کے لیے تیار ہوتا ہے اور وہ اس میں اتنا توازن پیدا
کر لیتا ہے کہ وہ تین سیکنڈ تک اپنے آپ کو بآسانی سنبھال سکتا ہے
یا دوسرے گھٹنے کو قدرے اونجا کر لیتا ہے۔ ٹکا ہوا داباں گھٹنا او پر
اٹھا لیتا ہے۔ دائیں ٹانگ 12 تا 15 ایخ او پر اٹھ جاتی ہے اور قدرے
سیدھی ہو جاتی ہے۔ کولہے آگے اور او پر اٹھ جاتے ہیں۔

مستعدی کی حالت میں کھلاڑی کو چاہیے کہ اس کی نگاہ ٹیچی رہے تاکہ گردن میں کوئی کھچاؤ پیدا نہ ہو ۔

(4) دوڑ شروع کرنا (Start) :

ہستول کے چلتے ہی کھلاڑی کے دونوں ہاؤں بلاک سے اور اگر بلاک نہ ہوں تو زمین کے خلاف زور کا دھکا لیتے ہیں۔ اس ہلاک سے اور دھکے کی وجہ سے ٹانگین تھرا اٹھتی ہیں اور بھر دونوں ہازوؤں اور دونوں ٹانگوں میں ایک ساتھ حرکت ہیدا ہو جاتی ہے۔ شروع میں ہازوؤں کی حرکت سامنے اور ہڑی تیز ہوتی ہے اور ان کی وجہ سے ٹانگوں کی حرکت میں بھی تیزی ہڑھتی جاتی ہے اور ان دونوں میں ٹانگوں کی حرکت میں بھی تیزی ہڑھتی جاتی ہے اور ان دونوں میں توازن قائم ہوتا جاتا ہے۔

کھلاڑی کو چاہیے کہ تیس میٹر تک اپنے جسم کو جھکائے رکھے۔ جب کھلاڑی اپنی پوری رفتار پر آ جائےگا تو دھڑ سیدھا ہو جائےگا اور قدم بھی قدرے لمبے اور برابر فاصلے پر پڑیں گے۔ کھلاڑی کو چاہیے کہ ہاؤں کے انگوٹھے سیدھے رکھتے ہوئے چنجوں کے بل دوڑے ۔گھٹنے اونچے اٹھانے چاہییں تاکہ ہاؤں زور سے زمین سے اٹھیں ۔

(5) اختتام (Finish):

کھلاڑی کو چاہیے کہ وہ اپنی پوری رفتار سے دوڑ کو ختم کرے اور اون کے دھائے کو چھاتی سے چیرتا ہوا سیدھا آئے نکل جائے ۔ اس طرح سو میٹر کی دوڑ والا کھلاڑی حقیقتا ایک سو دس میٹر دوڑتا ہے ۔ کامل دوڑ ختم کرتے وقت چھلانگ لگانا یا اونی دھاگا پکڑنا غلطی ہے ۔ تاہم ہر کھلاڑی کی دوڑ ختم کرنے کی تکنیک محتلف ہوتی ہے۔ اور یہ باقاعدہ تربیت اور تجربے کے بعد ہی اپنائی جا سکتی ہے ۔

اک دوڑ 100 × 4 میشر کی ڈاک دوڑ (100 × 4 Meters Relay Race)

یہ دوڑ چار سو میٹر کے ٹریک کے گرد دوڑی جاتی ہے۔ چونکه کھلاڑیوں نے ٹریک کی گولائی پر اپنی اپنی گلیوں میں دوڑنا ہوتا ہے۔ ڈاہذا ٹیموں کے پہلے کھلاڑی کی جگہ گلیوں میں اس طرح متعین کی جاتی ہے کہ کھلاڑیوں کو یکساں فاصلہ طے کرنا پڑے ۔ چنانچہ پہلی گلی میں دوڑنے والا کھلاڑی اہتدائی لائن سے دوڑ کا آغاز کرے گا اور ریاضی کی رو سے دوسری گلی میں دوڑنے والا کھلاڑی پہلی گلی کے کھلاڑی سے 125 فٹ آگے کھڑا ہوگا اور تیسری ، چوتھی ، پانچویں اور چھٹی گلیوں میں دوڑنے والے کھلاڑیوں کا آپس میں فاصلہ یانچویں اور چھٹی گلیوں میں دوڑنے والے کھلاڑیوں کا آپس میں فاصلہ یانچویں اور چھٹی گلیوں میں دوڑنے والے کھلاڑیوں کا آپس میں فاصلہ یانچویں اور چھٹی گلیوں میں دوڑنے والے کھلاڑیوں کا آپس میں فاصلہ یانچویں اور چھٹی گلیوں میں دوڑنے والے کھلاڑیوں کا آپس میں فاصلہ یانچویں اور چھٹی گلیوں میں دوڑنے والے کھلاڑیوں کا آپس میں فاصلہ یانچویں اور چھٹی گلیوں میں دوڑنے والے کھلاڑیوں کا آپس میں فاصلہ یانچویں اور چھٹی گلیوں کی چوڑائی 4 فٹ ہو ۔)

(Baton) اڈنڈا

ڈنڈا لکڑی کا یا کسی دھات کی نالی کا بنا ہوگا۔ یہ گول اور بغیر جوڑ کے ہوگا۔ اس کی لمبائی زیادہ سے زیادہ ایک فٹ اور کم از کم گیارہ ایخ ہوگی۔ اس کا وزن کم از کم 13 اونس اور محیط 4 یے 1یے ہوگا۔

عام ضابطے:

- (1) ہر ایک ٹیم چار کھلاڑیوں ہر مشتمل ہوتی ہے -
- (2) بہلا کھلاڑی ڈنڈا (Baton) ہاتھ میں ہکڑ کو دوڑتا ہے اور اسے وہ اپنے دوسرے ساتھی کو پکڑا دیتا ہے جو اس سے آگے (اد) میٹر کے فاصے پر ہوتا ہے۔ اس طرح سے دوسرا ساتھی ہزید ادا میٹر دوڑنے کے احد تیسرے ساتھی کو پکڑا دیتا ہے اور تیسرا (اد) میٹر دوڑنے کے بعد اپنے چوتھے ساتھی کو دے دیتا ہے جو مزید (100 میٹر دوڑ کر اختام کرتا ہے۔ ٹیم کی ہار جیت کا فیصلہ آخری یعنی چوتھے کھلاڑی کے دوڑ ختم کرنے کی پوزیشن پر ہوتا ہے۔ یعنی چوتھے کھلاڑی کے دوڑ ختم کرنے کی پوزیشن پر ہوتا ہے۔
 - (ن) دوڑنے کی ہر لائن سے دس میٹر آئے اور ہیچھے چونے سے لکیریں لگائی جاتی ہیں۔ اسے "تبدیلی کا علاقه" کہا جاتا ہے۔ کھلاڑی اپنے ساتھی کو ڈنڈا اس تبدیلی کے علاقے یعنی بیس میٹر کے فاصلے کے اندر ہی پکڑا سکتا ہے۔ البتہ کھلاڑی دوڑنے کی لائن سے دس میٹر چہلے اندر ہی پکڑا تو ہو سکتا ہے، لیکن ڈنڈے کی نبدیلی "تبدیلی کے علاقے" میں کھڑا تو ہو سکتا ہے، لیکن ڈنڈے کی نبدیلی "تبدیلی کے علاقے" میں میں ہوگی، ورنہ خلاف ورزی کرنے والی نبم مقابلے سے خارج کر دی جائے گی۔
 - (4) ہر کھلاڑی اپنے حصے کی دوڑ ڈنڈے سمیت مکمل کرے گا۔ اگر ڈنڈا ہاتھ سے گر جائے تو وہی کھلاڑی اسے دوہآرہ اٹھا کو دوڑے گا۔
 - (5) ٹیم کا ہر کھلاڑی اپنی گلی میں دوڑ مکمل کرے گا جو کہ ابتدا میں فرعہ اندازی سے تعین کی جا چکی ہوگی۔
 - (6) اپنی ٹیم کے دوسرے ساتھیوں کو ڈنڈا پکڑانے کے بعد کھلاڑیوں کو اپنی اپنی گلیوں میں رہنا چاہیے تاکہ رکاوٹ پیدا نہ ہو۔
 - (7) جو کھلاڑی اہتدانی ، تاہلوں میں شرکت کر چکے ہوں وہی۔ کھلاڑی آخری مقابلے میں حصہ لیں گے۔ اس تشکیل میں تبدیلی

ہے ضابطکی تصور ہوگی ۔ البتہ کھلاڑیوں کے دوڑنے کی ترتیب بدلی ^{جا} سکتی ہے ۔

- (8) ٹیم کے کسی کھلاڑی کو دوڑ کے دو حصے دوڑنے ک اجازت نہیں ہوگی ۔
- (9) کل فاصلہ 400 میٹر ہوگا جو کہ ایک ٹیم کے چار کھلاؤی مل کر اپنے اپنے حصے کا فاصلہ دوڑ کر مکمل کریں گے -

ڈاک دوڑ کی مہارت:

ذاک دوڑ میں ٹیم کا ہر کھلاڑی اپنے حصے کی دوڑ خم کر کے اپنے ساتھی کو ''ڈنڈا'' پکڑاتا ہے۔ یعنی پہلا دوسرے کو اور دوسرا تیسرے کو اور تیسرا چوتھے کو ۔ اس طرح ''ڈنڈا'' پورا فاصلہ طے کرتا ہے۔ اس دوڑ میں کھلاڑیوں کے دوڑنے کی صلاحیت کے علاوہ ''ڈنڈا'' تبدیل کرنے کی مہارت بھی بہت زیادہ اہمیت رکھی ہے ۔ چنانچہ مندرجہ ذیل مہارتیں سیکھ کر ڈاک دوڑ میں کامیابی حاصل کی جا سکتی ہے ۔

ڈنڈا:

ڈنڈا بدلنے کے دو اہم طریقے ہیں ، لیکن یہاں صرف ایک طریقے کا ذکر کیا جائےگا ، جو کم فاصلہ کی دوڑوں میں استعال کیا جاتا ہے۔

گرفت:

دوڑ کا آغاز ہیٹھ کر کرنے کی صورت میں کھلاڑی کی گرفت میں کھلاڑی کی گرفت مین کھلاڑی کی طرف مین کے ایک سرے پر ہوتی ہے۔ باقی ماندہ حصہ سامنے کی طرف پڑھا رہتا ہے۔ کھلاڑی کو چاہیے کہ اس کی چھوٹی اور ساتھ والی دونوں انگلیاں ''ڈنڈے" پر لپٹی ہوئی ہوں یعنی ''ڈنڈے" کو ہتھیلی اور دو انگلیوں نے پکڑ رکھا ہو اور باقی دو انگلیاں اور انگوٹھا گزاد ہوں اور زمین کو چھو رہے ہوں۔

: (The No-Visual Change) بغير ديكهر تبديلي

کھلاڑیوں کو چاہیے کہ زمین پر کوئی نشان لگا کر رکھیں تاکہ اندازے سے ٹھیک وقت دوڑنا شروع کر سکیں اور آنے والے کھلاڑی سے ''ڈنڈا'' تبدیلی کے علاقے (Changing Zone) میں پوری رفتار سے دوڑنڈ ہوئے وصول کر سکیں۔ انھیں اپنے ساتھی کی طرف دیکھتے رہنا چاہیے اور جونہی اس کا قدم نشان پر پڑے یہ فوراً ساسنے کی طرف منہ کر کے تیزی سے دوڑنا شروع کر دیں لیکن ڈنڈا وصول کرنے کے لیے اپنا بایاں بازو ہتھیلی اوپر کیے پیچھے پھیلائے رکھیں۔ انگوٹھا انگلیوں سے علیحدہ ہو تاکہ ڈنڈا پکڑانے میں آسانی ہو۔ ڈنڈا لانے والا کھلاڑی دائیں ہاتھ کو اوپر سے نیچے حرکت سے دوسرے کھلاڑی کی ہتھیلی پر ڈنڈا رکھ دے گا۔ چنانچہ وصول کنندہ دوڑنے ہوئی ہاتھ میں منتقل کر لے گا تاکہ اپنے تیسرے ساتھی کو بائیں ہاتھ میں ہکڑا سکے۔ چوتھا کھلاڑی اسی طرح تیسرے ساتھی کو بائیں ہاتھ میں پکڑا سکے۔ چوتھا کھلاڑی اسی طرح تیسرے سے گو بائیں ہاتھ میں پکڑا سکے۔ چوتھا کھلاڑی اسی طرح تیسرے سے

لمبی چهلانگ

- (1) لمبی چھلانگ کے مقابلے میں شامل ہونے کے لیے پہلے کھلاڑیوں کی ترتیب قائم کی جائے گی۔
- (2) برابری کی صورت کے علاوہ کھلاڑی کی تمام کوششوں میں سے بہترین کوشش فیصلہ کن ہوگی ہشرطیکہ ہرابری کی۔ شرائیط کو ملحوظ خاطر رکھا گیا ہو ۔
 - (3) اچھلنے کے تختے (Take off Board) کی سطح زمین کی سطح کے ہموار ہونی چاہیے۔ تختہ لکڑی کا ہو جس کی لمبائی 4 فٹ چوڑائی آٹھ ایخ اور موٹائی 4 ایخ ہوگی ۔
 - (4) کھلاڑی اپنی سہولت کے لیے فاصلہ دوڑ اور تختے ہر کسی قسم کا مخصوس نشان رومال وغیرہ استعال کو سکتے ہیں۔

- (5) اکھاڑے کی کم از کم چوڑائی 75 · 2 میٹر یا 9 فٹ ہوگ ۔
- (6) اچھلنے کی لکیر اور اکھاڑے کے آخری سرے کا درمیانی فاصلہ کم از کم 9 میٹر (10 32 فٹ) ہوگا۔
- (7) ہر فاصلہ کودنے کے لیے کھلاڑی کو تین مواقع دئیے جائیں گے۔ آٹھ بہتر بن کودنے والے اور ان کے ہرابر آنے والے کھلاڑیوں کو تین مرتبہ مزید مواقع دئیے جائیں گے۔
- (8) اگر ایک کھلاڑی پہلی تین میں سے ایک کوشش بھی صحیح ک طور پر نہ کر سکے تو اسے دوبارہ کودنے کی اجازت نہیں۔ ہوگی ۔
- (9) لىبى چھلانگ كے فاصلے ميں اگر برابرى يا (Tie) ہڑ جائے تو اس صورت ميں دوسرى جہترين كوشش فيصلہ كن ہوتى ا ہے اور اگر بھر بھى برابرى قائم رہے تو تيسرى جہترين كوشش زير غور لائى جائے گى ۔
 - (10) جست لکانے کی لکیر سے آگے زمین کو جسم کے کسی حصر سے چھونا ممنوع ہے۔
 - (11) ہر فاصلہ چھلانگ لگانے کی لکیں کے قریب ترین مقام سے ناہا جائے گا جو کہ لکبر سے زاویہ قائمہ ہر ہو ۔ اکھاڑے میں جس جگہ جسم کے کسی حصے سے کوئی نشان پڑے ہاس جگہ سے فاصلہ ناہنا چاہیے ۔ اکھاڑے میں گرنے کے بعد اگر جسم کا کوئی حصہ اکھاڑے سے باہر زمین پر لگے جو اگر جسم کا کوئی حصہ اکھاڑے سے باہر زمین پر لگے جو کہ اکھاڑے کے اندر والے نشان کی نسبت قریب نہ ہو تو وہ غلط تصور ہوگا اور یہ کامیاب جست نہیں گردانی۔ جائے گی۔
 - (12) صحیح فاصلہ ناپنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ اکھاڑے کی سطح چھلانک کے تختے کی سطح کے برابر ہو۔

لمبی چھلانگ کی مہارتیں

تیز دو لی کھلاڑی جس کی ٹانگوں میں لچک (Spring) ہو عموماً لمبی چھلانگ میں کامیاب رہتا ہے۔ نیز لمبے قد والا کھلاڑی چھوٹے قد والے کی نسبت زیادہ کامیاب ہوتا ہے ، بشرطیک اسے معلوم ہو کہ کون سے ہاؤں ہر ہوا میں اچھلنا (Take off) مناسب ہے۔

لمبی چھلانگ کے لیے تیز رفتار کے ساتھ اچھل ضروری ہے ہلکہ اچھل اور رفتار میں رابطہ لازمی ہے۔ تیزی اتنی ہونی چاہیے کہ توازن میہ بگڑنے ہائے اور جسم اس طرح قابو میں رہے کہ 100 تا 120 فئ تیز دوڑنے کے بعد بھی ہاؤں ٹھیک ہورڈ پر پڑے۔

البك آف بورڈ (Take off Board)

- (1) لیبی چھلانگ کی مشق کے دوران سٹارٹ (شروع) ہر مرتبه ایک ہی جگہ سے کرنا چاہیے دوڑنے کے فاصلے کا تعین کھلاڑی کو بنود کرنا چاہیے م
 - (2) ہاؤں سے چھونے تک ہوری رفتار حاصل کر لینی چاہیے -
- (3) چھلانک لکاتے وقت ٹیک آف بورڈ سے 40/45 درجے کا زاویہ بننا چاہیر -
- (4) اہتدا میں ٹیک آف ہورڈ تک نشان دہی کے لیے کسی رومال یا اور دوسری چھوٹی چیز رکھ لینی چاہیے ۔
 - (5) مسلسل مشتی سے قدم کو معیاری بنانا چاہیے -
- (6) قدم جتنے تھوڑے لیے جائیں اتنا ہی بورڈ پر درست پاؤں پڑنے کا امکان زیادہ ہوتا ہے۔
- (7) جس ہاؤں سے دوڑ شروع کی جائے اسی ہاؤں ہر اچھلنا چاہیے ۔ مثلاً اگر کھلاڑی ہائیں ہاؤں سے دوڑ کا آغاز کر سے تو اسی ہاؤں سے اچھلنا زیادہ صحیح ہے ۔
- بورڈ پر ہاؤں زور سے اور تیز پڑنا چاہیے تاکہ جسم کو زیادہ

سے زیادہ دھکیل اور اچھال مل سکے ۔ دوڑ شروع کرتے ہی رفتار کو تیز کر لینا مناسب نہیں ہوتا لیکن بہت کم رفتار سے بھی دوڑ شروع نہیں کرنی چاہیے =

جس ہاؤں پر چھلانگ لگائی جاتی ہے اس کا گھٹنا اوپر اٹھتے ہی، خالف بازو ہالکل اس طرح آگے بڑھتا ہے جس طرح قدرتی طور سے چلنے.

یا کو دیے میں ہوتا ہے۔ ٹیک آف کے وقت ایڈی کو زور سے بورڈ ار پڑنا چاہیے تاکہ اس سے ٹانگ سیدھی ہو جائے۔ بورڈ پر ہاؤں پڑتے ہی دھڑ اور ہازوؤں کی حرکت جاریہ سے ہورے جسم کو اوپر اور آگ۔ کی طرف دھکیل ملے گی اور پورا بدن اچھلے گا۔

آڑان (Flight):

آڑان میں گو وقت بہت کم لگتا ہے مگر یہ بہت اہم ہوتا ہے۔ اگر دوڑ صحیح رفتار سے شروع کی گئی ہو اور ہورڈ ہر سے ہاؤں ٹھیک طرح سے اٹھایا گیا ہو تو باق حرکات بھی لازماً ٹھیک رہیں گی۔ چھلانگ کی لمبائی کا انحصار کسی حد تک آڑان کی اونچائی ہر بھی ہوتا۔

- ج

اڑان میں کھلاڑی کی ٹانگیں جسم کے قریب آ جاتی ہیں۔ گھٹنے قریب قریب ٹھوڑی کو چھونے لگتے ہیں۔ کھلاڑی اپنے ہازوؤں کو اوپر اور آگے کی طرف پھینکتا ہے اور کولمہوں کو آگے دھکیلتا ہے۔ اس کا سر بھی آگے کی طرف ہوتا ہے اور اس کی نگاہ اکھاڑے کی طرف اس جگہ پڑتی ہے جہاں وہ گرتے کی اسید رکھتا ہے اور جب وہ اکھاڑے کی طرف گرتا ہے اور جب وہ اکھاڑے کی ربت کو چھوتا ہے تو وہ اپنے پاؤں پر آگے کی طرف گرتا

• 4

اکھاڑے میں اترنا (Landing)

جب کھلاڑی اپنی آڑان ہوری کر کے اپنے جسم کا توازن برقرار رکھتے ہوئے دونوں پاؤں پر اکھاڑے میں گرتا ہے تو اسے لینڈنگ کہتے ہیں۔' اترنے میں ٹانگوں کو زور سے سامنے جھٹکنا چاہیے ، لیکن اتنا آگے بھی نہیں کہ جسم کا توازن قائم نہ رہ سکے ۔ گھٹنے دھڑ کی جانب رہیں اور ملے ہوں ۔۔

اکھاڑے میں ایڑیاں لگنے سے پہلے ہازوؤں کو جھلانے سے جسم کو آگے کی طرف دھکیل ملتی ہے۔ کھلاڑی کو چاہیے کہ وہ اپنے جسم کا بوجھ اس طرح سنبھالے رکھے کہ وہ پیچھے کی طرف نہ گرنے پائے۔

گوله پهينکنا

گوله پهینکنر کے قوانین:

- (1) گولہ ایک دائرے میں سے پھینکا جائے گا ، جس کا اندرونی قطر 7 نے ہوگا اور دائرے کے اگلے نصف حصے ہر ایک ہورڈ زمین ہر لگایا جائے گا ۔
- (2) گولد ایک ہاتھ سے کندھے کی صیدہ سے بھینکا جائےگا۔
 بھینکتے وقت گولد کھلاڑی کی ٹھوڑی سے چھو رہا ہو یا اس کے ہالکل
 نزدبک ہو اور ہازو اس حالت سے (کندھے کی سیدھ سے) ند تو نیچے
 لایا جائے اور ندہی گولد کندھے کی سیدھ سے ہیچھے لایا جائے۔
 - (3) ركاوڻي تخته :

رکاوئی تختہ یا ہورڈ لکڑی کا بنا ہوگا جس کی مشابہت توس جیسی ہوگ ۔ یہ ہورڈ زمین پر اس طرح نصب کیا جائے گا کہ ہورڈ کا اندرونی کنارے کے عین اوپر آ جائے۔ ہورڈ کا اندرونی کنارہ دائرے کے اندرونی کنارہ کے اندرونی ہیائش 4 فٹ لمبائی، 4 ایخ چوڈائی اور 4 ایخ اونچائی (یعنی سوٹائی) ہوگ ۔ بورڈ کا رنگ سفید ہوگا ۔

(4) گولے کی ساخت اور وزن : کولہ کول شکل کا ہونا چاہیے۔ گولہ ٹھوس لوہے، بیتل یا ایسی دوسری دھات کا بنا ہوا ہو۔ مردوں کے لیے گولے کا وزن 16 ہونڈ اور عورتوں کے لیے 8 ہونڈ 13 اونس ہوگا۔ مردوں کے لیے گولے کا قطر زیادہ سے زیادہ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{5}$ ایخ اور کم از کم $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ ایخ اور کم از کم $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ ایخ اور کم از کم $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

گولہ پھینکنے کے ضابطے:

- (1) کھلاڑیوں کی ترتیب قرعہ اندازی سے نکالی جائے گی۔ ادر کھلاڑیوں کی کھلاڑی کو تین مواقع مہیا کیے جائیں گے اور اگر کھلاڑیوں کی تعداد 8 یا 8 سے زیادہ ہو تو پہلے 8 جہرین کھلاڑیوں کو مزید تین مواقع دیے جائین گے۔ 8 سے کم کھلاڑی شریک مقابلہ ہوں تو ادر کھلاڑی کو چھ چھ کوششیں دی جائیں گی۔
- (2) گولہ پھینکتے وقت اگر کھلاڑی کے جسم کا کوئی حصہ رکاوٹی بورڈ کے اوپر یا اس سے ہار زمین کو چھو جائے یا گولہ غلط طریقے سے پھینکا جائے تو فاؤل دیا جائے گا۔
- (3) کھلاڑی اس وقت تک دائرے سے باہر نہیں نکلے کا جب تک کہ گولہ زمین ہر نہیں گرے گا۔ کھلاڑی دائرے کے ہیچھے نصف حصے سے باہر نکلے گا۔ اس حصے کو ظاہر کونے کے لیے دائرے کے مرکز سے گزرتی ہوئی چونے کی لکیر کھینچی جاتی ہے جو دائرے کے دونوں جانب بڑھی ہوتی ہے۔
- (4) گولے کے لیے 45 ڈگری کا سیکٹر انگایا جاتا ہے جس کی الکیریں رکاوٹی بورڈ کے کناروں کو چھوتی ہوئی دائرے کے مرکزی مقطع سے گزرتی ہیں۔ گولہ اس سیکٹر کی لائینوں کے اندر کرنا چاہیے ورتہ فاؤل گنا جائےگا۔
- (5) ہیائش گولے کے گرنے کے نزدیک ترین نشان سے لے کر دائرہ کے مبط کے اندرونی کنارے تک کی جائے گی ۔ ہیائش گولے کے

کرنے کے نشان سے ایک ایسی لائن کے ساتھ ساتھ کی جائے گی جو کھ دائرے کے مرکز سے گزر رہی ہے -

(6) گولہ برابری یا (Tie) کے دوران فاصلے کا فیصلہ کرنے کے لیے دوسری بہترین کوشش فیصلہ کن ہوتی ہے۔ اگر پھر بھی برابری قائم رہے تو تیسری چوتھی بہترین کوششیں اور اسی طرح ہندریج پچھلی کوششیں زیر غور لائی جائیں گی ۔

گوله پهینکنے کی بنیادی مہارتیں

گولہ پھینکنا ایک ایسا فن ہے جو دیکھنے میں آسان اور عمل میں بہت مشکل ہے۔ گولہ پھینکنے والا لچک، قوت اور تیز رفتاری میں لاجواب ہوتا ہے۔ گولے کو شدید دھکا دینے اور اونچا پھینکنے میں جہاں لچک مددگار ثابت ہوتی ہے وہاں زیادہ سے زیادہ فاصلہ طے کرنے میں قوت معاون ہوتی ہے۔

گوله پکژنر کا طریقه:

گولہ پھینکنے سے پہلے لازمی ہے کہ پکڑنے کا طریقہ صبحبح معلوم،
ہو۔ گولہ انگلیوں کے زیرین پوروں پر اس طرح رکھیے کہ تین بڑی
انگلیاں گولے کے گرد پھیل جائین ۔ چھوٹی انگلی اور انگوٹھا دونوں،
طرف سے سہارا دے رہے ہوں ۔ خیال رہے کہ ہتھیلی پر گولہ رکھنا
غلط ہے ۔

جب گولہ مندوجہ بالا ترتیب سے پکڑ لیا جائے تو اسے اسی ہاتھ کی ٹھوڑی کے نیچے اور اسی طرف کی ہنسلی کی ہڈی کے سہارے سنبھال لیا جائے لیکن کلائی ذرا مڑی ہوئی ہو اور کہنی جسم اور شانے سے قدرے باہر نکلی ہوئی نظر آئے تاکہ کندھا گولہ بھنیکنے میں رکاوٹ کا باعث نہ ہو ۔

: (The Glide) پهسلنا

گولہ پھینکنے کی سہارت کا اصل مقصد زیادہ سے زیادہ فاصلہ طے کر کے گولے کو دور سے دور تک پھینکنا ہے۔ اس مقصد کو بروئے

کار لانے آئے لیے خاص حرکات و سکنات کو عمل میں لایا جاتا ہے۔ Glide ان حرکات میں سے وہ اہم حرکت ہے جو گولے کو زیادہ سے زیادہ دور پھینکنے میں محد و معاون ثابت ہوتی ہے۔ پھینکنے والے کا رخ دائرے کی پچھلی جانب اور مناسب حالت میں جھکا ہوا ہوتا ہے۔ جب ہائیں ٹانگ زمین سے اٹھتی ہے اور دائیں ٹانگ سیدھی اور پیچھے ہوتی ہے تو Glide کی حرکت شروع ہوتی ہے۔ اب دائیں ہاؤں کو بغیر جھٹکے ایسی ترکیب سے پھیلانا کہ یہ اپنی جگہ سے صرف تین یا چار خون پیچھے جائے اور دائرے کے مرکز تک پہنچ جائے۔ Glide کے دوران جسم کا توازن ہائیں ٹانگ ہرقرار رکھتی ہے۔

گوله پهينکنے کا طريقه:

جب داہاں ہاؤں 45 درجے کا زاویہ بنا کر دائرے کے مرکز میں چہنچ جائے تو اس کے فوراً بعد ہی ہائیں ٹانگ ابھرتے ہوئے تخنے (Stop-Board) کے نزدیک لیکن ذرا ہائیں طرف کو رکھی جائے تاکہ پھینکنے والا ہغیر کسی رکاوٹ کے سامنے آ سکے ۔ اب پھینکنے والے کا رخ Stop-Board کی طرف مڑے اور پھرتی سے دائین کندھے اور کہنی کو اونجا اٹھایا جائے۔ چہرہ اوپر رہے ، دایاں ہازو اور کہنی کو اونجا اٹھایا جائے۔ چہرہ اور شانے کی مجموعی قوت سے گولے کو اوپر کی طرف دھکیلا جائے اور انجام کار کلائی کے جھٹکے سے گولے کو اوپر کی طرف دھکیلا جائے اور انجام کار کلائی کے جھٹکے سے یوں چھوڑا جائے کہ گولہ دور جا کر گرے۔

اختتامیه حرکات:

مندرجہ بالا حرکات تیزی اور جسم کی ہوری قوت ہونے کا نتیجہ ہے اور عین ممکن ہے گولہ چھوڑتے وقت جسم کا توازن ہرقرار نہ بھینکتے ہو جائے۔ چفظ ما تفدم کے طور پر گولہ پھینکتے می فوراً دائین ٹانگ کو Stop-Board کے قریب رکھ کر خم پیدا کیا جائے اور ساتھ ہی بائیں ٹانگ کو دائرے کی چھلی جانب جھلایا جائے۔ جسم آگے کی طرف مائل رہے ۔

تعلیم صحت اور اس کی اہمیت

(HEALTH EDUCATION & ITS IMPORTANCE)

لوگوں کی صحت و خوشحالی کے لیے تعلیم صحت ایک سنگ میل کی حیثت رکھتی ہے۔ اسے عوام کی صحت کا معیار ہلند کرنے میں ابک مرکزی حیثیت حاصل ہے ، جس کے ذریعے صحت سے متعلق منصوبے بنائے جا سکتے ہیں اور انھیں کامیابی کے ساتھ عملی جاسہ پہنایا جا سکتا ہے۔ اگر لوگوں کو ان کی صحت سے متعلق مسائل سے روشناس کرایا جائے تو کوئی وجہ نہیں کہ لوگ اپنی صحت و خوشحالی کے لیے ان پروگراموں میں بڑھ چڑھ کر حصہ نہ لین اور وہ اپنی صحت کے مسائل حل کرنے میں ہر قسم کی جانی و مالی امداد نہ دیں۔ جو لوگ صحت عامہ کو ایک معیار پر لانے کے لیے نئے نئے طریق کار جانتے لوگ صحت عامہ کو ایک معیار پر لانے کے لیے نئے نئے طریق کار جانتے لوگ صحت عامہ کو ایک معیار پر لانے کے لیے نئے نئے طریق کار جانتے لیں اور ان کی اہمیت سے واقف ہیں ، وہ یقینی طور پر ان کاموں میں دلچسپی لے کر زیادہ مفید ثابت ہو سکتے ہیں اور موجودہ صحت کے اداروں اور منصوبوں کے ذریعے عوام کو پورا پورا فائدہ پہنچا سکنے اداروں اور منصوبوں کے ذریعے عوام کو پورا پورا فائدہ پہنچا سکنے ہیں ۔

اگر ماؤں کو صحت مند زندکی گزارنا آ جائے تو وہ خود بخود اپنے بچوں کو مدافعتی ٹیکے لگوائین گی اور ان کی صحت کو برقرار رکھنے کے اصولوں کی جستجو کریں گی۔ ہالغوں کو اگر صوت کے طحول سمجھ آ سکین تو جونہی انھیں کسی ہے اری کا اثر ہوگا تو وہ فوراً

اس مرض کا علاج کروانا شروع کر دہیں گے ، پیشتر اس کے کہ وہ اس بیاری میں گرفتار ہو کر اپنے لیے کوئی مصیبت کھڑی کر لیں۔ لیکن یہ اسی وقت ممکن ہو سکتا ہے جب کہ انھیں ہیاریوں کے وقت پر علاج نہ کرانے کے برے نتائج کا علم ہو ۔ جو لوگ صحت کو سب سے اہم خیال کرتے ہیں اور قدر دانی کرتے ہیں وہ صحت سے متعلق موجودہ سائنسی تحقیقات کا ضرور مطالعہ کریں گے اور یہ معلوم کرلے کی کوشش کریں گے کہ وہ اپنی زندگی اطمینان و سکون سے کس طرح گزار سکتے ہیں ۔ وہ متوازن غذا کی اہمیت سمجھنے کی کوشش کریں گے۔ گرار سکتے ہیں ۔ وہ متوازن غذا کی اہمیت سمجھنے کی کوشش کریں گے۔ وہ صحت نے اہم ورزش ، صفائی اور پر اس صاف ستھرے ماحول کی قدر کریں گے ۔ علاوہ ازیں وہ خود صحتمند رہنے کے لیے مناسب آرام ، ورزش ، صفائی اور وہ سامے کی دوسرے لوگوں کو صحت کے اصول سمجھائیں گے اور وہ ایسے رضاکارانہ کاموں میں بڑھ چڑھ کر حصہ لیں گے ، جو عوام کی صحت کے معیار بلند کرنے کے لیے کیے جاتے ہیں ۔ اگر عام لوگ بہار صحت کے معیار بلند کرنے کے لیے کیے جاتے ہیں ۔ اگر عام لوگ بہار صحت کے اصولوں کی ہوری طرح پابندی کرتا ہے ۔

پوری قوم کے افراد کا معیار صحت بلند کرنے کے ایے تعلیم صحت کے بڑے بڑے منصوبوں پر سب کا مل جل کر عمل کرنا ضروری ہے اور اس منصوبے کو ماکی ترقیاتی کاموں میں ایک خاص اہمیت دی جاتی چاہیے ۔

مرکزی و صوبائی سطح پر تعایم صحت کا پروگرام مختلف ملکوں میں مختلف نوعیت کا ہوتا ہے ۔ کیونکہ تعلیم صحت اس وقت ہی کامیاب ہو سکتی ہے جبکہ یہ لوگوں کی تعایمی قابلیت کے معیار کے مطابق ہو جس میں لوگوں کی عام ذھانت ، معاشرہ اور ان کی دیگر ضرورتوں کا خاص خیال رکھا گیا ہو ۔ لئمذا اس پروگرام میں کافی لچک ہونی چاہیے تاکہ اگر بھر بھی کوئی جگہ رہ جائے ، جہاں کے لوگوں کی خاص ضرورتیں ہوں تو وہ بھی اس سے بوری ہو سکیں ۔ دوسری سب سے

ہڑی خوبی یہ ہونی چاہیے کہ جب لوگوں کی صحت کا معیار متوقع مقام ہر چہنچ جائے تو بھر بھی یہ لوگوں کی آئیندہ صحت کے معیار کو بلند کرنے کے لیے ہوری طرح سے رہنائی کر سکے ۔ اس طرح یہ ہروگرام مکمل طور پر ترق پذیر ہونا چاہیے اور اس میں وقت اور حالات کے متعلق تبدیلیاں آتی رہنی چاہییں ۔

تعلیم صحت کے کارکنوں کو معلوم ہونا چاہینے کہ تعلیم صحت ان میں سے ہر ایک کی ذمہ داری ہے اور ان سب کا ایک بنیادی فرہضہ ہے جس پر ان سب کو ہر روز عمل پیرا ہونا چاہیے ، اس لیے انھیں چاہیے کہ وہ تعلیم صحت میں زیادہ سے زیادہ مہارتیں حاصل کرین عکمہ صحت کے اعلیٰ حکام کو یہ معلوم ہونا چاہیے کہ اگر وہ عوام کی تعلیم صحت پر اور ان کی بیاریوں کے انسداد پر زیادہ زور دیں گے تو وہ روپیہ جو بیاریوں کے علاج پر صرف کیا جاتا ہے اس میں کافی حد تک کمی ہو جائے گی اور پھر اس بجت کیے ہوئے روپے کو اگر وہ ان کی مزید تعلیم صحت پر خوج کریں گے تو علاج معالجے کے صرف میں میزید کو آ جائے گی اور آخیر میں ایسا مقام آئے گا کہ پھر تعلیم صحت پر بھی اتنا خرج کرنا نہیں پڑے گا کیونکہ اس وقت تک صحت پر بھی اتنا خرج کرنا نہیں پڑے گا کیونکہ اس وقت تک صحتمد رکھ سکیں گے۔

انسداد ملیرہا، بخار اور ماں بچوں کی صحت کے تمام منصوبوں میں تعلیم صحت کو ہمیشہ ہیش نظر رکھنا چاہیے ۔ اس سے یہ فائدہ ہوگا کہ اس قسم کا جو منصوبہ اگر بغیر تعلیم صحت کے دس سال میں پورا ہوتا ہے تو وہی منصوبہ تعلیم صحت کے ساتھ ساتھ اس کے چوتھائی وقت میں اور کم خرج سے ہایہ تکمیل کو پہنچ جائے گا۔

تعلیم صحت کو عوام میں پھیلانے کے لیے غنلف قسم کے مؤثر تعلیمی اشتہاروں ، کتابچوں اور فلموں کو زیادہ سے زیادہ تعداد میں تیار کر کے عوام کو ان سے مستفید ہونے کا موقع دیا جائے۔ تعلیم

صحت کی عوام میں افادیت کا وتناً فوقناً جائزہ لینے رہنا چاہیے تاکہ مزید مؤثر طریقہ کار کا علم ہو سکے ۔

صحت عامه کے مسائل

محت عامی سے مراد ایسا علم ہے جس میں عوام منظم کوششوں سے اپنے آپ کو بیماریوں سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ اپنی زندگی کو طویل بنا سکتے ہیں اور اس طرح وہ جسانی ، ذہنی ، معاشرتی و روحانی طور پر صحتمند و خوش حال رہنے کے قابل ہو سکتے ہیں۔

تمام ایسے ادارے جو لوگوں کی طبی امداد اور صحت عامد کے کام میں مشغول ہیں ، ان کا اصل مقصد یہ ہے کہ عوام کی صحت کا معیار بلند کریں ۔ انھیں بیاریوں سے محفوظ کر تے عوام کی اوسط عمر اور خوشحالی میں اضافہ کریں ۔ ان مقاصد کے حصول کے لیے درج ذیل مختلف طریقے اختیار کیے جا سکتے ہیں جن کے ذریعے عوام کو بہاریوں سے محفوظ رکھا جا سکتا ہے اور اس طرح بیاریوں پر قابو مھی پایا جا سکتا ہے ۔

عوام کی صحت کا معیار بلند کرنا:

عوام کی صحت کا معیار ہلند کرنے کے لیے ند صرف بیاریوں اور جسانی خرابیوں کا علاج اشد ضروری ہے ہلکہ ان کو صحیح خوراک کی استے ۔ اور اس کے حاصل کرنے کے آسان اور سستے طریقے بھی بتائے جانے چاہییں ۔ عمر کے اعتبار سے بچوں ، جوانوں ، زچہ عورتوں اور بوڑھوں کو نختف قسم کی نحذا کی ضرورت ہوتی ہے ، چنانچہ ان کی صحیح نشو و کما اور صحت برقرار رکھنے کے لیے متوازن نخذا مہیہ کرنے کی کوشش کی جانی چاہیے ۔

لوگوں کے لیے یہ بھی جاننا ضروری ہے کہ عمدہ خوراک کس طرح تیار کی جاتی اور پکائی جاتی ہے تاکہ خوراک کی غذائیت اپنے اجزاء کے ساتھ قائم رہے ۔ بھے کی آیندہ صحیح جسانی اور دماغی نشو و نما اور فلاح و بہبود کے لیے والدبن کا اصولِ صحت سے واقف ہونا ضروری ہے۔ اس غرض کے لیے صحت کے مرکز سے رجوع کیا جائے یا بھر اجتاعی طریقے سے استاد اور والدین کے اکٹھے اجلاس منعقد کیے جائیں۔

عام طور پر دیہاتوں اور شہروں میں بھی مکانات کی تعمیر میں معت و صفائی کے اصولوں کو مد نظر نہیں رکھا جاتا ہے۔ ایسے مکانوں میں اُن کی قلت کی وجہ سے ان میں اکثر مناسب تعداد سے زیادہ لوگ آباد ہوتے ہیں۔ لوگوں کا اس طرح رہنا اجتاعی صحت کے اصولوں نے منافی ہے کیونکہ اس سے چھوت کی بیاریوں سے جلد متأثر ہو جانے کے اسکانات ہیں۔ چنانچہ لوگوں کو صاف اور کھلے ہوادار مکانوں میں رہنے کی ترغیب دی جانی چاہیے۔ رہائش اور ملازمت کی جگہوں میں معقول تفریج گاہوں کی سہولتوں کی فراہمی عمدہ صحت جگہوں میں معقول تفریج گاہوں کی سہولتوں کی فراہمی عمدہ صحت کے لیر ضروری ہے۔

مخصوص متعذی بیماریوں کی روک تھام :

عموص متعدی بیاریوں کی روک تھام کے لیے مناسب اقدامات کمے جانے چاہییں۔ اس سلسلے میں عوام کو ایسی ادویات جو انسانی جسم میں ان متعدی امراض مثلاً چبچک ، ہیضہ ، ٹائیفائڈ وغیرہ کے خلاف قوت مدافعت پیدا کریں ، فراہم کی جانی چاہییں ۔ علاوہ اڑیں متعدی امراض کے جراثیم کو پھیلنے سے روکنے کے لیے بھی تداہیں اختیار کی جائیں ۔

لوگوں کے لیے متوازن خوراک کی اہمیت اور اس کے مطابق علم رکھنا ضروری ہے۔ اکثر بیاریاں غیر متوازن خوراک سے بھی پیدا ہوتی ہیں۔ مثلاً اگر ہم اپنی لاعلمی کی وجہ سے ایسی خوراک جس میں حیاتین ج موجود ہوں کافی عرصہ تک استعال ند کریں تو سکروی (Scurvy) جیسی بیاریوں میں مبتلا ہو سکتے ہیں۔ حیاتین ج کا

استعال انسان کو دوسری بیاربوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرنے میں مدد دیتا ہے۔

بیماری کی تشخیص ا**ور** علاج :

بیاری کی صورت میں فوری طور پر ڈاکٹر سے رجوع کرنا بہت خروری ہے کیونکہ جب تک مرض کی صحیح تشخیص نہ ہو اس بیاری کا علاج اور روک تھام ممکن نہیں ہو سکتی۔ بعض لوگ ڈاکٹر کی رائے کے بغیر اپنے طور پر علاج معالجہ شروع کر دینے ہیں جس سے بجائے فائدے کے نقصان کا خدشہ رہتا ہے۔ اس کے علاوہ چھوت کی بیاری سے ایک دوسرے کو بچانا چاہیے۔ شروع ہی میں بیاری کا خاتمہ کرنا اور اس طرح اسے بھیلنے سے رو کنا چاہیے۔ بیار ہوں کی وجہ سے بیدا شدہ پیچیدگیوں کا تدارک کرنا چاہیے۔ حفاظتی طریقہ کار کے اصولوں کو اپنانے کے لیے ضروری ہے کہ ہم اپنے ہسپتال ، کلینک اور شوروں کی مناسب تنظیم کریں۔

مریض کی بحالی :

اکثر بیاریوں کے علاج کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ مریض کو پھر ایسی حالت میں لایا جائے جو وہ دوران بیاری کھو بیٹھتا ہے مثلا اگر کوئی شخص بیاری سے پہلے ملازمت کرتا تھا تو اس کے لیے دوہارہ ملازمت کا بندوہست کیا جائے ۔ مزید ہرآن اس کی سوسائٹی میں کھوئی ہوئی عزت کے حصول کی تدابیر کی جائیں اور اس طرح اسے اس کی موجودہ توت اور صلاحیتوں سے پورا ہورا فائدہ اٹھانے کا موقع دیا جائے تاکہ وہ ایک گھر اور معاشرے کے لیے مفید ثابت ہو سکے ہ

عوامی و اجتماعی صحت

(i) اجتاعی تنظیم ایک ایسا عمل ہے جس سے ایک آبادی کے لوگ اپنی ضروریات کا جائزہ لیتے ہیں ۔

- (ii) اپنی ضروریات اور مقاصد کی اہمیت کے لحاظ سے جاعت بندی کرتے ہیں ۔
 - (iii) اپنے مادی و روحانی مسائل کا پوری طرح جائزہ لیتے ہیں -
- (vi) اپنے اندر مسائل کے حل کرنے کا ایک عزم پیدا کرتے ہیں -
- (∀) اپنے وسائل کو مسائل کے حل کرنے میں بروئے کار لاتے بیں۔
- (iv) اپنے اندر مل جل کر کام کرنے کی صلاحیت پیدا کرتے ہیں اور آپس میں تعلقات کا صحتمندانہ ماحول پیدا کرتے ہیں ۔

یاد رکھیے کہ زندہ قومیں اپنے بہت سے مسائل خود حل کرنے کی صلاحیتیں رکھتی ہیں ۔ آئیے ہم بھی سب مل کر اپنے صحت کے مسائل کرتے کا جائزہ لیں ۔ ان کے حل کے لیے ایک دوسرے کا تعاون حاصل کرتے ہوئے کچھ ایسی ہی صحت کی تنظیموں کو تشکیل دیں جو ملک و ملت کو صحت مند و خوشحال بنا سکیں ۔

صحت عامد کے مسائل کا حل خود عوام ہی تلاش کو سکتے ہیں۔
وہ اس طرح سے کہ عوام اور خاص طور سے عوامی دانشور اگر اپنے
صحت عامد کے مسائل کا احساس کرتے ہوئے ان کے حل کے لیے آپس
میں مل جل کر ایک تنظیم کی شکل میں کام کرنا شروع کریں تو وہ
اپنے بیشتر صحت کے مسائل کا حل خود تلاش کر سکتے ہیں ۔ اس میں
صحت عامد کا علم ان کی صحیح معنوں میں وہبری کر سکتا ہے۔
کیونکہ ڈاکٹروں کے مطابق یہ ایک ایسا علم اور طریقہ کار ہے ،
جس کی مدد سے ہم غیر متوقع بہاریوں سے عوام کو محفوظ رکھ
صکتے ہیں ۔ ان کی عمر میں اضافہ کر سکتے ہیں ۔ اس طرح ان کی جسانی
و دماغی اور معاشرتی کار کردگی کو بہتر بنا سکتے ہیں ۔ اس طرح ان کی جسانی

ہو سکتا ہے جب عوام صحت کے مسائل کے حل کے لیے صحت کی تنظیمین قائم کریں اور ان تنظیموں میں اس کے کارکن پہلے صحت کے مسائل سمجھین ، ان کا جائزہ لیں ، اس کی اہمیت کو محسوس کریں اور بھر مل جل کر صحت کے مسائل کا حل تلاش کریں ۔

سرکاری یا نیم سرکاری صحت کے ادارہے اس سلسلے میں جو اہم کردار ادا کر سکتے ہیں ، وہ یہ ہیں کہ وہ عوام کو صحت کے مسائل معلوم کرنے اور ان کے حل کے غتاف پہلوؤں ہر روشنی ڈالنے میں ان کی مدد کریں ۔ لیکن یہ ذمہ داری صحت کے ادارے اس صورت میں بوری کر سکتے ہیں جبکہ اس سے متعلق دوسرے ادارے بھی تعاون کریں ۔ مثلاً محکمہ تعلیم ، دبھی ترقیاتی ہروگرام کے ادارے ، جلدیاتی کمیٹیاں ، عوامی فلاح و بہبود کے ادارے وغیرہ ۔ ان میں سے بلدیاتی ادارے جن کا کام آبادی میں مکانات کی منصوبہ بندی کرنا ہے ، بلدیاتی ادارے صحت کے مسائل کے حل میں بہت حد تک بحد ثابت ہو سکتے ہیں ۔

رضاکارانه عوامی تنظیمین بھی عوام کی صحت کو بہتر بنانے میں کافی ملاکار ثابت ہو سکتی ہیں۔ اس طرح مقامی صحت کی تنظیمیں مثلاً فی ۔ بی ایسوسی ایشن ، رفاہی کارکنوں کی تنظیمیں ، ماں بیے کی صحت و بہبود کی تنظیمیں ، حلال احمر وغیرہ ۔ ان تمام تنظیموں کو مل جل کر محکمہ صحت کی مدد کرنی چاہیے اور اس کے ساتھ پورا پورا تعاون کرنا چاہیے ۔ دوسری طرف عوامی صحت کی تنظیمین صحت کے مسائل کے حل کے لیے عبادت کاہوں ، مسجدوں ، سنیا گھروں ، تجارتی میں اور ان طور تعلیمی اداروں کا پورا پورا فائدہ اٹھا سکتی ہیں اور ان طرح بلدیاتی اداروں کے صحت عامہ کے شعبے خواہ یہ ایک شہر سے طرح بلدیاتی اداروں کے صحت عامہ کے شعبے خواہ یہ ایک شہر سے تعلق رکھتے ہیں یا دیہات سے یہ سب عوامی صحت و خوشحالی کے تعلق رکھتے ہیں یا دیہات سے یہ سب عوامی صحت و خوشحالی کے قدید دار ہیں ۔

محکس صبحت بھی عوامی صبحت و خوشحالی کا ذمہ دار ہے۔ چونکہ یہ ادارہ تو خاص طور سے اسی مقصد کے لیے قائم کیا گیا ہے۔ مر کزی حکومت کی ذمہ داری میں تمام ملک کے افراد کی صبحت و خوشحالی شامل ہے اور اس طرح وہ صبحت کے محکموں کو ان کے کام میں رہبری کر سکتی ہے ، وسائل مہیا کر سکتی ہے اور ہر وقت ضروری مالی امداد بھی مہیا کر سکتی ہے۔

مقامی صحت کے محکموں اور انجمنوں پر ہراہ راست اس بات کی ذمہ داری عائد ہوتی ہے کہ وہ عوام کے صحت کے مسائل کو حل کرنے کے لیے مقامی لوگوں کی تنظیمیں بنائیں اور ان تنظیموں کی صحیح رہبری کرتے ہوئے ان کے اشتراک سے عوامی صحت کے مسائل حل کریں -

عوامی حفظان صحت کا طریقہ کار درج ذیل ہے۔

(1) عوامی صحت کے اعداد و شمار:

(Public Health Statistics)

مقامی صحت کے ادارے کا یہ فرض ہے کہ وہ اپنی آبادی میں سالانہ پیدائش و اموات کا ریکارڈ رکھے اور اس طرح وہ آبادی کی حیاتیاتی اعداد و شار کا ریکارڈ رکھے ۔ محکانہ طور سے پیدائش اور اموات کا ریکارڈ رکھنا چاہیے۔

(2) ماں بچر کی صحت:

عوامی صحت کے ادارے کے ہروگرام میں ماں بچے کی صحت و جبود کا ہروگرام ایک خاص اہمیت رکھتا ہے۔ کیونکہ ماں بچے کی صحت و صحت و خوشحالی سے ہارے ہیشتر عوامی صحت کے مسائل حل ہو سکتے ہیں لیکن بچے کی میدائش کے ساتھ ماں بچے کی صحت ، بہتر صحت کے مسائل میں مزید اضافہ ہو سکتا ہے۔

(3) متعدی بیماریوں کی روک تھام:

متعدی بیماریوں کا مسئلہ بھی ایک خاص اہمیت رکھتا ہے۔ کیونکہ یہ عوام کی صحت کے لیے بڑا خطرہ ہوتا ہے۔ الممذا صدیوں سے حکومتیں ان پر قابو پانے کی کوشش کرتی رہی ہیں ۔

(4) ماحول کی صفائی :

ڈاکٹر ہیکن کے مطابق ماحول کی صفائی میں مندرجہ ذیل. طریقے شامل ہیں :

- (i) عوام کے لیے صاف پانی کی فراہمی کا بندو بست کرنا -
 - (ii) مکان اور آبادی کی منصوبہ بندی کرنا ۔
 - (iii) آبادی کو غلاظتوں سے پاک و صاف کرنا ۔
 - (iv) آبادی سے مضر صحت چیزوں کا انخلاء۔
- (v) گندی گیسین یا زہریلے دھویں پیدا کرنے والے کارخانوں اور اداروں کا محاسبہ کرانا -
 - (vi) ہانی کو غلیظ ہونے سے بجانا -
- (vii) ایسے اداروں کا محاسبہ کرنا جو عواسی صحت کے لیے مضر ہوں۔ مثلاً شراب خانے ، سگریٹ کے کارخانے ، غلیظ ہوٹل۔ وغیرہ -
 - (viii) ہوا کو غلیظ ہونے سے روکنا۔
 - (ix) خوراک میں ملاوٹ کو رو کنا۔
- (x) ایسے مقامات کا محاسبہ کرٹا جہاں بہت سے لوگ تفریج اور طمام کے لیے اکٹھے ہوئے ہوں .
- مندرجہ بالا تمام طریقوں کا تعلق ماحول کی صفائی سے ہے۔ للمذہ ، یہ ہائیں محکمہ صحت کے پروگرام میں شامل ہونی چاہمیں -

(5) تعليم صحت:

تعلیم صحت محکمہ تعلیم اور حکومت اور محکمہ صحت کی ایک مشتر کہ ذمہ داری ہونی چاہیے۔ اگر اس میں تمام مقامی صحت کی انجمنین اور رفاہی ادارے تعاون کرہی تو یہ زبادہ مؤثر اور مفید ثابت ہو سکتی ہے۔

(6) سكول هيلته:

سکول کے بچوں کی صحت و خوشحالی بھی ایک معاشرے کی
ذمہ داری ہے۔ اس میں محکم صحت اور محکمہ تعلیم کا اشتراک بہت
ضروری ہے تاکہ دونوں محکمے آپس میں مل جل کر بچوں کا معیار
صحت بڑھا سکیں۔

(7) طبی امداد کا بهتر انتظام:

اس بات ہر سب کی اتفاق رائے ہے کہ غریب و فادار لوگوں کو طبی سہولتیں فراہم کرنے کے لیے ہسپتال ، ڈسپنسریاں اور صحت کے مراکز قائم کیے جاتے ہیں۔ یہ ایک رفاہی اور عوامی کام ہے۔ لیکن اس کی تمام تر ذمہ داری اب تک محکمہ صحت کی شار کی جاتی دہی ہے حالانکہ یہ مسئلہ عوامی صحت کا مسئلہ ہے اور عوام کو بھی اپنے غریب لوگوں کو طبی سہولتیں مہیا کرنے کے لیے اپنے علاقوں میں ہسپتال ، ڈسپنسریاں اور صحت کے مراکز کھوانے چاہییں۔ علاقوں میں ہسپتال ، ڈسپنسریاں اور صحت کے مراکز کھوانے چاہییں۔

(8) عوامي غذائي صحت (Public Health Nutrition):

عوام کی صحت و خوشعالی کا تعلق ہاک و صاف متوازن خوراک سے ہے۔ للہذا خوراک سے متعلق تمام کارخانوں اور اداروں کا یہ فرض ہے کہ وہ عوام کو اچھی صاف ستھری غذائیت والی مستی خوراک فراہم کریں تاکہ ان کے استمال سے عوام کی صحت بہتر بن سکے اور وہ ملک و قوم کے لیے زیادہ مفید ثابت ہو سکین ۔ اس سلسلے میں بھی عکمہ صحت بہتر کردار ادا کر سکتا ہے۔ وہ لوگوں کو ہاک و صاف

اور متوازن خوراک کی اہمیت ہتا سکتا ہے اور خوراک سے متعلق تمام اداروں اور کارخانوں کی راہنائی کر سکتا ہے۔

خاندانی منصوبه بندی کا صحبح مفہوم و مقصد جان ڈی رو کفیلر نے ایک دفعہ خاندانی منصوبہ بندی ہر تبصرہ کرتے ہوئے ان الفاظ میں اظمار خیال کیا تھا کہ آبادی کو کنٹرول کرنے کا مسئلہ اتنا ہی اہم ہے جتنے کہ دوسرے اور مسائل جن سے بنی نوع انسان دو چار ہے ۔ شار امن کی بحالی ۔ امن بھی اسی صورت میں قائم رہ سکتا ہے جب ہم اپنی آبادی پر قابو پائے رکھیں ، ورند ظاہر ہے کہ اگر کسی ملک کی آبادی بتدریج بڑھتی چلی جائے تو خواہ سالانہ کتنی بھی ترقی کی جائے اس بڑھتی ہوئی آبادی کی ضروریات بھر بھی ہوری نہیں ہو سکتیں اور جب لوگوں کی ضروریات ہوری نہ ہوں اور روز ہروز ہر روزگاری ہڑھتی چلی جائے تو ملک معاشی اور مالی بد حالی کا شکار ہو جاتا ہے اور پریشانیوں میں اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ ایسی حالت میں کسی حکومت کے لیے بھی حالات ہر قابو پانا مشکل ہو جائے گا اور اس طرح یہ تمام بد حالیاں بڑھتی چلی جائیں گی۔ اگر ان حالات پر بر وقت قابو نہ پایا جائے تو ملک و قوم کا وجود بھی خطرے میں پڑ سکتا ہے اور اس سے بڑھ کر اگر تمام دنیا میں بنی نوع انسان کا یہی حال ہو جائے تو ہو سکتا ہے انسان کئی قسم کی تباہیوں میں گرفتار ہوجائے ۔

دماغی سکون ، ذہنی و روحانی آسودگی جس سے انسان ہاوقار اور کارآمد زندگی گزارنے کے قابل ہو سکتا ہے ، کے لیے بھی ضروری ہے کہ ملک کے وسائل کے مطابق آبادی کو معدود رکھا جائے۔ چناعیہ ہاری حکومت نے اس مسئلے کے حل کے لیے متعدد اقدامات کیے ہیں لیکن عوام کا اجناعی اور انفرادی تعاون ہی حکومت کے منصوبوں کو کامیاب بنا سکتا ہے۔

پاکشان میں آبادی سبتاً زیادہ تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ اس کی

وجہ یہ ہے کہ یہاں پر ماضی کی نسبت اب لوگوں کو ھلاج معالجہ کی سہولتیں زبادہ آسانی سے میسر آئی ہیں۔ وہائی امراض پر قابو پایا جا چکا ہے۔ ہلیگ ، چیچک اور پیضہ تقریباً ناپید ہو چکے ہیں۔ ملیریا بخار پر بھی مستقبل قریب میں مکمل طور پر قابو پا لیا جائے گا۔ تب دق کی تباہ کاریوں کی بھی روک تھام کی جا رہی ہے لیکن جموں کی پیدائش کی رفتار وہی ہے جو پہلے تھی۔ اس طرح ہارے ملک کی آبادی ایک خطرناک رفتار سے بڑھ رہی ہے۔ 1691ء کی مردم شاری کے مطابق پاکستان کی آبادی تقریباً ماڑھ آین کروڑ تھی۔ لیکن 1961ء تک یہاں کی آبادی میں تقریباً ماڑھ آین کروڑ تھی۔ لیکن 1961ء تک یہاں کی آبادی میں تقریباً ایک کروڑ کا اضافہ ہو چکا تھا۔ اس وقت پاکستان کی آبادی میں توریباً ایک کروڑ کا اضافہ ہو چکا تھا۔ اس وقت پاکستان کی آبادی سات کروڑ کے لگ بھگ ہے اور پر سال اس میں دو فیصد کے کہ آبادی سات کروڑ کے لگ بھگ ہے اور پر سال اس میں دو فیصد کے حساب سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر رفتار یہی رہی تو اندیشہ ہے کہ حساب سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر رفتار یہی رہی تو اندیشہ ہے کہ حساب سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر رفتار یہی رہی تو اندیشہ ہے کہ حساب سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر رفتار یہی رہی تو اندیشہ ہے کہ حساب سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر رفتار یہی رہی تو اندیشہ ہے کہ حساب سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر رفتار یہی رہی تو اندیشہ ہو کی ۔

اعداد و شار سے ظاہر ہے کہ آبادی بہت تیزی سے بڑھ رہی ہے۔
لیکن اس موجودہ کثیر آبادی کی ضرورت کو ہورا کرنے کے لیے
وسائل کم ہیں ۔ ہاکستان نے شاندار اقتصادی ترق کی ہے لیکن اس کے
باوجود اوسط آمدنی میں خاطر خواہ اضافہ نہیں ہوا ۔ جب آمدنی کم ہو
تو لوگوں کے رہن سبن کا معیار ہست ہو جاتا ہے ۔ لوگوں کے رہنے
کے لیے اچھے مکانات میسر نہیں ، ان کے بچے ایک معیاری تعلیم حاصل
نہیں کر سکتے، خوراک گھٹیا اور مقدار میں بہت کم ہوتی ہے ۔ حتیا کہ
بمض علاقوں میں پینے کے لیے صاف ہانی بھی نہیں ملتا ۔ ایسے حالات میں
خاندان کے افراد خصوصاً بچے اکثر بیاریوں میں مبتلا رہتے ہیں اور ان
میں سے بہت سے می جائے ہیں ۔ بچوں میں ناموافق اور ناسازگار ماحول
کا مقابلہ کرنے کے لیے قوت مدافعت نہیں ہوتی اس لیے ان پر غذا کی

اگر گھر میں بچے کثیر تعداد میں ہوں تو شیر خوار بجوں کی تندرستی کی حفاظت نامحن ہو جاتی ہے ۔ ایسے حالات میں ماں کی زندگی

بھی خطرمے میں ہوتی ہے ۔ بجوں کی مسلسل پیدائش سے ماں کی صحت خراب ہو جاتی ہے اور وہ عموماً ہیار رہتی ہے ۔

آبادی کے اضافے کو روکنا مشکل ضرور ہے مگر نامحکن نہیں. کوئی ماں نہیں چاہتی کہ اس کے اتنے بچے پیدا ہوں جن کو وہ نہ اچھا کھانا دے سکے ، نہ اچھے کپڑے پہنا سکے اور نہ ہی بیار ہونے ہر ان کا صحیح علاج کروا سکے۔

آبادی کے بڑھنے کی تیز رفتار کو روکنے کی غرض سے شہروں اور دیہا توں میں خاندانی منصوبہ بندی کے مراکز کھولے گئے ہیں ، جن میں تربیت بافتہ عملہ تعینات کیا گیا ہے تاکہ لوگوں کو اس اہم مسئلہ کے متعلق معلومات بہم پہنچائی جائیں اور ان کی طبی امداد کی جائے۔ لوگوں میں اس کے متعلق احتیاطی تدابیر ذہن نشین کرائی جائیں۔ منصوبہ بندی کا اصل مقصد آبادی کے اضافے کی رفتار کو کم کرنا ہے تاکہ آبادی اور ذرائع میں ہراہری اور ہم آبنگی قائم ہو۔

خاندانی منعبوب بندی کے درج ذیل مقاصد ہیں :

- (1) اولاد کی پیدائش میں مناسب وتفے کی ترغیب ۔
- (2) کنبے کے اقتصادی حالات اور ماں کی صحت و توانائی کے مطابق اولاد کی حد ہندی -
 - (3) مناسب ہیرائے میں جنسی تعلیم ۔
 - (4) بانجه بن كا علاج -
- (5) مناسب پیرائے میں بعض ازدواجی مشکلات اور بیماریوں کا علاج ۔ ان مقاصد کے حصول کے نتیجے میں ملک و قوم کی معاشی و معاشرتی فلاح و جمبود یقینی ہے ۔

زچه بچه کی صحت

کسی ملک کی تہذیب و تمدن اور ترتی کا جائزہ اس بات سے اکایا

جاتا ہے کہ وہاں کے عوام اور خصوصاً عورتوں اور بچوں کی صحت کا کیا معیار ہے۔ تقریباً ہر ملک کے معاشرے میں حاملہ عورتیں اور بچے خاص توجه کے مستحق سمجھے جاتے ہیں ۔ اگر عورت کی صحت کی حفاظت کی جائے اور دوران حمل اسے تندرست رکھا جائے تو بہت فائدے ہوئے ہیں ۔

ہاکستان میں زچہ کی شرح اموات تقریباً دس نی ہزار ہے۔ یعنی اگر ایک سال میں ایک ہزار عورتوں کے زندہ بھے پیدا ہوں تو ان میں سے تقریباً دس عورتیں موت کے گھاٹ اتر جاتی ہیں اور جو زندہ رہتی ہیں ان میں سے بیشتر عورتیں بہار اور کہزور رہتی ہیں ۔

ہارے ہاں بچوں کی شرح اموات بھی بہت زیادہ ہے۔ اگر سال میں ایک ہزار بچے زندہ پیدا ہوں تو ان میں سے تقریباً 150 بچے ایک سال کی عمر ہانے سے بہلے ہی مرجاتے ہیں۔ اس جانی نقصان کی بہت سی وجوہات ہیں۔ ہارے ملک میں تربیت یافتہ ڈاکٹروں ، نرسوں اور ہیتال بیت کم ہے۔ صحت کے مراکز اور ہسپتال بھی بہت کم ہیں ۔

اپنے علائے یا شہر کی عورتوں اور بچوں کی نگہداشت کی ذمہ داری سپ شہریوں پر ہوتی ہے۔ یہ ان کا مقدس فرض ہے کہ وہ باہم سوچ بھار کر کے اور ماہرین کی رائے کے مطابق ایسے پروگرام مرتب کریں جن کے اختیار کرنے سے ماؤں اور بچوں کی صحت کا معیار بہتر ہو ۔

نپ دق:

تپ دق کے انتہائی مہلک اور تباہ کن اثرات سے کون واقف نہیں۔
ہر سال لاکھوں انسان اس موذی مرض میں مبتلا ہو کر لقمہ اجل ہو
جاتے ہیں اور یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ عوام کی انتصادی و معاشی زبوں حالی ، افلاس ، ناکافی طبی امداد اور حفظان صحت کے اصولوں سے ناآشنائی اس خطرناک مرض کی پیدائش اور روز افزوں افزائش کے

خمددار ہیں۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ تپ دق کا ایک مریض بھی انسانوں میں اس مرض کے جراثیم پھیلانے کا ہاعث ہو سکتا ہے۔ حین اس مرض کے جراثیم پھیلانے کا ہاعث ہو سکتا ہے۔ قیب دق کے اسباب :

تپ دق کا ہاعث ایک خاص قسم کے جراثیم ہیں جن کا حملہ بھیپھڑوں پر ہوتا ہے، گو جسم کے دوسرے اعضا بھی انسے محفوظ نہیں برہتے۔ جب بھ جراثیم جسم میں غذا یا سانس کے ذریعے داخل ہوتے ہیں تو جسم کے محافظ خلیات (Cells) ان کو نیست و نابود کرنے کی کوشش کرتے ہیں لیکن اگر وہ خود ہی کسی سبب سے کمزور ہوں اور مقابلے کی تاب نہ وکھتے ہوں تو ان جراثم کو خوب پھلنے بھولنے اور جسم کو گھن کی طرح کھا جانے کا موقع مل جاتا ہے۔ بعض لوگ ان جراثیم سے زیادہ متاثر ہوتے میں کیونکہ ان کی قوت مدافعت مضبوط نہیں ہوتی سے زیادہ متاثر ہوتے میں کیونکہ ان کی قوت مدافعت مضبوط نہیں ہوتی ہے اور بعض لوگوں پر یہ جراثیم مطلق اثر پذیر نہیں ہوتے۔

تپ دق متعدی مرض ہے۔ چنانچہ دق کے مریض کے ہاس رہنے اور احتیاط نہ کرنے سے جراثیم غذا کے استعال یا مریض کی کھانسی ، چھینک یا اس سے بات چیت کے وسیلے سے یا ہوا میں ایسے جراثیم کی موجودگی سے اس بیاری کے لاحق ہو جانے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ چنانچہ مریض کے سامان استعال ، ہستر ، کھانے یا اس کے تھوک اور پیشاب سے لتھڑے ہوئے کپڑوں کو چھوٹے سے اس مرض کے جراثیم کو تندرست اشعناص ہر حملہ کرنے کا خوب موقع مل جاتا ہے۔

تب دق سے بچنے کے لیے حفاظتی تدابیر:

تپ دق کے رو کنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ حفظان صحت کے اصولوں پر ہوری طرح عمل کیا جائے۔ اس طرح جسانی طاقت میں اضافہ یہوگا ، قوت مدافعت قوی رہے گی اور دق اور دیگر امراض علبہ نہیں کر سکیں گے ۔ چونکہ اس بیاری کے جراثیم کھانے پینے کی چیزوں میں باسانی مل جاتے ہیں اور ان گندی اشیاء کے استعال سے اس مرض کے جراثیم جسم میں منقل ہو جاتے ہیں اس لیے یہ احتیاط رکھیں کہ کھانے جراثیم جسم میں منقل ہو جاتے ہیں اس لیے یہ احتیاط رکھیں کہ کھانے

پینے کی چیزوں کو کھلا نہ رکھا جائے اور برتن بھی صاف متھرے
ہوں - مریض کے استعال کیے ہوئے برتنوں میں کسی تندرست کو کھانا
نہ کھانا چاہیے - مریض کو تندرست اشخاص سے علیحدہ رکھنا چاہیے اور
مریض کو سمجھائین کہ وہ پر جگہ نہ تھو کے بلکہ کھانستے اور چھینکتے
وقت منہ پر رومال رکھے - مریض کو کسی ایسے برتن یا اگالدان میں
تھو کنا چاہیے جس مین کاربالک ایسڈ یا فینائل پڑی ہو - مریض کے
تھوک اور بلغم کو آگ میں جلا دیا جائے اور گنجان آبادیوں ، تنگ
و تاریک مکانوں اور گرد و غبار سے دور رکھا جائے - تندرست لوگوں
کو چاہیے کہ مندرجہ بالا ہدایات پر عمل کریں اور اگر خدا نخواستہ
کبھی بیار ہو جائیں تو فوراً ڈاکٹروں سے رجوع کریں اور کسی
کبھی بیار ہو جائیں تو فوراً ڈاکٹروں سے رجوع کریں اور کسی
تکلیف کو معمولی نہ سمجھیں ۔

تپ دق کی ابتدائی علامات:

- (1) بلا وجه تهكاوك.
- (2) اکثر نزلہ زکام اور کھانسی رہنا ۔
 - (3) جهاتی میں لکاتار درد -
 - (4) وزن میں کم ہوتے جانا ۔
 - (5) بھوک نہ لکنا ۔
 - (6) روزانہ حرارت کا ہو جانا ۔
 - (7) تھوک میں خون کا آنا ۔

تب دق سے نجات:

تپ دق کے علاج میں تازہ ہوا ، مکمل آرام اور بہتر علاج کے ماتھ ساتھ خوش و خرم رہنا چاہیے ہے۔ سناسب اور طاقت بخش غذا کھانی چاہیے۔

تب دق کے مریض کے لیے سکون بھی ضروری ہے۔ چنانچہ

غیر ضروری سوچ بچار ، وہم ، بحث و مباحثہ ، جذباتی گفتگو اور کثرت مطالعہ سے پرہیز کرنا چاہیے ۔ علاج کے دوران مریض کی خوراک کا خاص طور پر خیال رکھنا چاہیے اور اسے طاقت بخش غذا دینی چاہیے۔ عام طور پر ایسے مریضوں کو دودہ ، انڈے ، مکھن ، مجھلی ، شورہ ، یخنی ، گوشت ، ہتے اور جڑ دار سبزیاں ، بھل وغیرہ جو زود ہضم ہوں دئیے جائیں ۔

کیڑے مکوڑوں کا انسداد

مکھی ، پسو اور لال ہیک وغیرہ جیسے کیڑے مکوڑے مارنے کے لیے ایک علیحدہ محکمہ ہونا چاہیے۔ سب سے پہلے تجربہ گاہوں میں یہ مشاہدہ کرفا چاہیے کہ قدیم و جدید کیڑے مار دواؤں کا اثر کیڑے مکوڑوں پر کس حد تک ہوتا ہے ۔ بھر ایسی کیڑے مار دوائیں تیار کی جائیں جن پر کم خرچ آئے۔ ایک محکمہ ایسا ہو جو کیڑوں پر تجربہ کرنے سے بہلے کیڑے مکوڑے ہال کر ان کی عادات اور طبیعت کا مطالعہ کرے تاکہ یہ معلوم ہو جائے کہ کون سی دوا کس قسم کے کیڑے ہلاک کرئے کے لیے زود اثر ہے۔

وباثيات:

وبائی امراض کے علم کو وہائیات کہتے ہیں۔ اس میں متعدی با چھوت چھات کے امراض کا ایک جگہ سے دوسری جگہ سرایت کرنے کے طریق کار پر بحث کی جاتی ہے۔ صحت عامہ کے لیے وہائی امراض کی روک تھام نہایت ضروری ہے۔ وبائی امراض پھیلنے کے متعدد اسباب یہ ہیں۔ انسانوں ، حیوانوں ، درختوں پر ، فضا ، زمین اور ہائی میں غرضیکہ پر جگہ جراثیم موجود ہوتے ہیں لیکن بیاریاں پھیلانے والے جراثیم بیار انسانوں اور بیار حیوانوں پر بکثرت موجود ہوتے ہیں اور وہیں اور

چوہا ، گائے ، ہکری ، بندر اور کتے کی قسم کے جانور بھی . انسانوں میں کئی قسم کی بیاریاں پھیلا دیتے ہیں ۔ چوہے کے جسم پر

ہسو ہوتے ہیں جن میں طاعون جیسی مملک بیاری کے جراثیم موجود ہوتے ہیں - جب یہ پسو کسی انسان کو کاٹتے ہیں تو اس سے طاعون کا مرض لگ جاتا ہے۔

کائے کے دودہ میں ٹی ۔ ہی کے جراثیم موجود ہوتے ہیں ۔ وہسے بھ بیاری ہارے ملک میں عام نہیں ۔ بکری سے بھی ایک موذی مرض لگنے کا خطرہ ہوتا ہے اسے اپنتھر کس کہتے ہیں ۔

ہندو سے ایک خاص قسم کا بخار پھیلتا ہے جو ہارے ملک میں عام نہیں ۔ اس طرح گھریلو جانور مثلاً مرغیاں وغیرہ بھی کئی قسم کے وہائی امراض کے پھیلنے کا موجب بنتی ہے ۔

جب مریض قے یا پاخانہ کرتے ہیں تو نظام انہضام اور انتڑ ہوں وغیر، سے متعلق بیاریوں کے جراثیم مریض کے جسم سے خارج ہوتے ہیں ۔ یہی خارج شدہ جراثیم مکھیوں ، ہوا اور پانی کے ذریعے کھانے بینے کی چیزوں تک پہنچنے ہیں ، جس کے کھانے سے تندرست انسان بھی بیار پڑ جاتا ہے ۔ اسی لیے مریض کے قے یا پاخانے کو جلا دینا چاہیے ۔ ورند پیضہ ، تب دق ، پیچش ، اسہال اور انتڑ ہوں کے بخار جیسی مہلک بیاریاں پھیلنے کا احتال ہوتا ہے ۔

بعض آدمی چھینکتے اور کھانستے وقت بہت ہے اعتدالی سے کام طیتے ہیں ۔ حالانکہ چھینکتے اور کھانستے وقت منہ پر رومال یا کاغذ وغیرہ رکھنا نہایت ضروری ہے ۔ کیونکہ جب آپ ایسا کرتے ہیں تو ناک اور منہ کے راستے کروڑیا موذی جراثیم آپ کے جسم سے خارج ہو کر براہ راست یا ہذریعہ ہوا دوسرے تندوست آدمی تک چنچ جاتے ہیں ۔ کالی کھانسی ، نزلہ ، زکام ، انفلوٹنزا ، خناق اور تپ دق جیسے موذی مرض اکثر اسی طرح پھیلتے ہیں ۔

بعض کیڑے خطرناک بیاریوں کے جراثیم پردار ہوتے ہیں اور ان کے کاٹنے سے بیاریاں پیدا ہوتی ہیں - ہارے ملک میں ملیریا بخار جو کہ مریض کو کمزور کر دیتا ہے ایک خاص قسم کے مجھر کے کاٹنے سے

ہوتا ہے ، جسے انافلیز مادہ مجھر کہتے ہیں ۔ مجھر کے منہ میں چھو نے جوائیم ہوتے ہیں جسے پلاڑ موڈیم کہتے ہیں ۔ جب مجھر کاٹتا ہے تو یہ پلازموڈیم انسان کے جسم میں داخل ہو جائے ہیں اس لیے ان مجھروں کا فلع قمع کرنا ضروری ہے ۔ اگر ان مجھروں کا خاتمہ ہو جائے تو ملیر یا ختم ہو سکتا ہے یعنی نہ رہے ہائس نہ بجے ہائسری ۔ مجھروں کے خلاف ہر طرح کی احتیاطی تدابیر برتنی چاہییں ۔ اس طرح جوؤں کے کاٹنے سے بھی ایک خاص قسم کا بخار ہیدا ہوتا ہے ۔

مکھی انسان کی بہت ہڑی دشمن ہے۔ جب یہ مریض کے فضلے اور دیگر گندگی ہر بیٹھتی ہے تو جراثیم اس کی ٹانگوں کے ساتھ چمك جاتے ہیں اور جب یہ ہمارے كھانے ہر بیٹھتی ہے تو یہ جراثیم كھانے میں منتقل ہو جاتے ہیں اور بھر تندرست انسان كے معدے میں چنچ كو بیمار كر دیتے ہیں ۔

بیماریوں کی روک تھام کے طریقے

ایسی بیاریاں جو ایک بیار آدمی سے کسی دوسرے تندرت انسان کو لگ سکتی ہیں ، ان کا آسانی سے سد باب کیا جا سکتا ہے۔ لیکن بیاریوں کی روک تھام ایک فرد کے بس کی بات نہیں اور نہ ہی کسی ایک ڈاکٹر یا ہیلتھ وزیئر کےبس کی بات ہے اور اگر یہ کام صرف سنیٹری انسپکٹروں ، نرسوں یا ہیلتھ وزیئروں کے ہی سپرد کر دیا جائے تو بھی ممکن نہیں۔ اس کام کو سرانجام دینے کے لیے جب تک پورے کا پورا معاشرہ اور ساری قوم ہیلتھ ڈیپارٹمنٹ سے تعاون نہ کرے اس بات کی تکمیل نامکن ہے ۔ تاہم خدانخواستہ اگر کوئی شخص بیاری میں مبتلا ہو جائے تو اس سے مرض پھیلنے کو روکئے شخص بیاری میں مبتلا ہو جائے تو اس سے مرض پھیلنے کو روکئے کے لیے درج ذیل طریقے اختیار کرنے چاہییں :

ڈاکٹری معائنہ اور مرض کی تشخیص :

ڈاکٹر جسم کے ہر حصے کا ہغور معائنہ کرتا ہے اور اگر ضرورت

ہو تو خون ، بلغم ، پیشاب اور پاخانے کا معاثنہ کرتا ہے تاکہ یہ پتہ چل سکے کہ کون سے جراثیم بیاری کا سبب بنے ہیں ۔ صحیح تشخیص کے بعد ہی صحیح علاج ہونا ممکن ہنوتا ہے ۔ للہذا بیار کو فوری طور پر ڈاکٹر کو دکھا کر علاج کرانا چاہمے ۔

مریض سے علیحدگی:

ایسے مریض کو ہمیشہ الگ تھلگ رکھا جائے جس سے ہماری کے پھیل جانے کا اندیشہ ہو۔ علیحدہ رکھنے سے اس کے جراثیم تندرست انسان تک مشکل سے ہی چہنچ سکیں گے۔ اس لیے چیچک ، انفلوئنزا ، تپ دق ، کالی کھانسی اور خناق کے مریضوں کو خاص طور پر علیحدہ رکھنا ضروری ہے۔

جراثیم اور کرمکشی :

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ جراثیم ہر جگہ موجود ہوتے ہیں اور اس جگہ جہاں اس کے ذخیرے ہوں ، فینائل (D. D. T.) یا دوسزی کرم کش ادویات کا چھڑکاؤ کرنا مفید ہوتا ہے۔

مریض کے کپڑے:

مریض کے کپڑے جراثم سے ار ہوتے ہیں للہذا انھیں جلا دینا چاہیے یا تیز دھوپ میں کھا لینا چاہیے ۔ اس سے بھی جراثم ختم ہو جائے ہیں ۔

ناک اور منه:

کھانستے اور چھینکتے وقت ناک اور منہ پر رومال رکھیں تاکہ ان سے خارج شدہ جراثیم فضا میں پھیل نہ جائیں کیونکہ فضا سے جراثیم بآسائی دوسروں تک پہنچ سکتے ہیں۔

برتن اور غذا :

برتن صاف سنھرمے اور حفاظت سے رکھیں - مریض کے بوتن

مخصوص ہونے چاہمیں تاکہ جراثیم کی منتقلی رک سکے ورنہ بیاری بھیلنے کا احتال ہوتا ہے ۔ مریض کا بچا ہوا کھانا پھینک دیں ۔

یانی :

ہانی بڑی نعمت ہے لیکن اگر یہ جراثیم آلود ہو تو ہیضہ ، تپ عصرقہ ، پیچش اور اسھال جیسی موذی ہے ریاں پھیلا سکتا ہے ۔ ہماری کے دنوں میں پانی اہال کر پیٹین تاکہ پانی جراثیم سے پاک ہو جائے۔

خوت مدافعت برهانا:

متعدی بیازیوں کے خلاف مصنوعی طریقے سے بیازیوں کے خلاف ٹیکے وغیرہ لگوانے سے مصنوعی توت مدافعت حاصل کی جاتی ہے۔ ٹیکه لگوانے سے بیاری کے جراثیم اپنا زہر نہیں پھیلا سکتے ۔ چیچک، کالی کھانسی ، خناق ، تپ محرقہ اور تپ دق ، پیضہ یا اسی قسم کی کئی بیازیوں کے خلاف ٹیکے ایجاد ہو چکے ہیں جن کے لگوانے سے انسان ان سب بیازیوں سے محفوظ رہ سکتا ہے ۔ ٹیکه لگوانے سے جسم میں مصنوعی قوت مدافعت پیدا ہو جاتی ہے ۔ اسی طرح مقوی اور متوازن غذا ، ادویات ، ورزش اور عمدہ ماحول سے بھی انسان میں محتوی کو ہرقرار رکھنے کے لیے ضروری ہیں ۔

دسوال باب

شخصي حفظان صحت (PERSONAL HEALTH)

عالمی ادارہ صحت نے صحت کی تعریف اس طرح کی ہے کہ صحت سے مراد یہی نہیں کہ انسان صرف بیروئی چوٹ سے پاک ہو ، بلکہ جسانی ، ذہنی ، معاشرتی اور روحانی طور سے بھی صحتمند ہو ۔

اس دور میں صحت سے متعلق معلومات میں اس قدر اضافہ ہوا ہے کہ اب یہ ایک علم (Science) کی صورت اختیار کر گئی ہے۔ اس علم کو دو شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

(1) شخصي حفظان صحت :

اس میں صحت کے ایسے مسائل ہر بحث کی جاتی ہے جن کا تعلق ایک شخص کی اپنی ذات ہی سے ہوتا ہے۔ مثلاً ذاتی حادثات جیسے زار خوری ، منشیات کا استعال ، گندہ رہنا ، آنکھ ، ناک ، کان ، منہ ، دانت ، جلد ، لباس اور رہائش گاہ کی صفائی وغیرہ ایسے مسائل ہیں جن کو آدمی خود ہی حل کر سکتا ہے۔ اس کے لیے اسے صحت کے علم کو وشناس ہونا ضروری ہے۔

(2) عوامي حفظان صحت يا صحت عامه (Public Health):

اس کا ذکر پہلے تفصیل سے کیا جا چکا ہے لیکن یہاں یہ جان لینا ضروری ہے کہ اس میں ایک جگہ یا ملک کے عوام یا ان میں سے کچھ بیدار مغز لوگ پڑھ لکھے لوگ مشلا ڈاکٹر ، ٹیچر ، و کلا ، صحت کے کارکن ، رقامی کارکن ، سرکاری ملازمین کچھ وقت اپنے

حمحت کے مسائل کے حل کے لیے وقف کر دبتے ہیں۔ مشکل اور پیچیدہ حمحت کے مسائل کا پتہ چلاتے ہیں اور یہ جائزہ لیتے ہیں کہ ان مسائل میں سے کون سے ایسے ہیں جن کا حل فوری طور سے ضروری ہے۔ اس طرح بتدریج وہ ان صحت کے مسائل کو حل کرنے کے بارے میں مسوچتے رہتے ہیں۔ ان کے حل کے لیے وسائل و حالات کا جائزہ لیتے میں۔ مالی ذرائع کا اندازہ لگاتے ہیں اور بھر اس مسئلہ کے حل میں جن جن افراد کی زیادہ ضرورت محسوس کرتے ہیں ، انھیں ان مسائل کر اپنے میں مددگار بناتے ہیں۔ اس طرح یہ سب مل جل کر اپنے صحت کے مسائل حل کر لیتے ہیں یا حل کرنے کی کوشش جاری رکھتے ہیں تاکہ وہاں کے رہنے والے عوام کو جسانی ، ذہنی ، معاشرتی و روحانی طور سے صحتمند اورخوشحال بنا سکین ۔

صحت عامه کے مشائل

تپ دق ، ملیریا ، پیضہ ، گرد و غبار ، کلیوں کا کچا اور کندا چوٹا ، حنظان صحت کے اداروں کی کمی ، لائبریری ، تفریح کاہوں ، کھبل کے میدان کی کمی وغیرہ ۔

شخصی حنظان صحت (Personal Health):

جلد کی حفاظت :

جلد کی حفاظت کے لیے گرمیوں میں کم از کم دن میں ایک بار فور سردیوں میں پفتہ میں تین بار ضرور مناسب درجہ حرارت کے صاف ہائی اور صابن سے غسل کر کے صاف دھلے ہوئے کیڑے پہننا ضروری میں - دن میں کسی وقت ہاتھ ہیر گندے ہو جانے کی صورت میں انہیں ضرور صابن سے دھو لینا چاہیے ۔

جلد کے گندا ہونے کی صورت مین یعنی جو گرد و غبار جلد ہر افرتا ہے وہ اس ہر جمتا رہتا ہے ، جس سے سام بند ہو جاتے ہیں اور ممل کے جراثیم سے جلد بھی متأثر ہوتی ہے ۔ اگر جلد کے سام بند ہو گئے تو جن فاسد مادوں مثلاً فالتو ہے کار کمکیات ، ہوریا کارہن ڈائی آ کسائڈ ، نےکار روغنیات وغیرہ کا جلد سے اخراج ضروری ہوتا ہے ان کے اخراج میں رکاوٹ ہو جاتی ہے ۔ جس کا صحت پر برا اثر پڑتا ہے اور اس طرح گرمی میں جسم کے درجہ حرارت کا فضاء کے مقابلے میں قائم رہنے کا عمل مجروع ہوتا ہے ۔

گندے جسم ہر پہنے ہوئے کپڑے بھی گندے معلوم ہوتے ہیں اور غلاظت سے کپڑے جلدی گندے ہو جاتے ہیں اور یہ جاد پھٹنے الگتر ہیں ۔ گندے آدمی کو معاشرے میں بھی زیادہ قدر کی نگاہ سے نہیں دیکھا جاتا اس لیے ایسے گندے آدمی میں احساس کمتری پیدا ہو جاتا ہے۔ جب جلد کا فعل گندگی سے متأثر ہوتا ہے تو جلد کے کام کا ہوجھ گردوں ہر ہڑتا ہے اور انھیں ضرورت سے زیادہ کام کرنا ہڑتا ہے ۔ اس لیر گردوں میں کئی قسم کی خرابیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ جلد کو صاف رکھنر کے لیے نہانا بہت ضروری ہے لیکن زیادہ دیر نہ نہائیں کیونکہ اس سے صحت متأثر ہوتی ہے۔ نہائے کے بعد اپنے علیحدہ تولیے سے جسم کو خشک کر لینا چاہیے۔ شام کے وقت یعنی سونے سے پہلے غسل کرنا زیادہ بہتر ہے۔ گندی جلد کی وجہ سے جو جلد پر موجود اعصابی (حسی) مراکز کا جال ہوتا ہے مجروح ہوتا ہے ، جس سے نوت حس اور اعصابی خلل واقع ہو جاتا ہے ۔ میل کی وجہ سے جلد مرطوب رہتی ہے جس سے جسانی توت مدافعت کم ہوتی رہتی ہے جس کی وجہ سے زکام ، نزلہ ، گلے کی خراش ، پٹھوں کے درد جیسی خرابیاں پیدا ہو جاتی ہیں . نہائے کے بعد مناسب دھلا ہوا آرام دہ جاذب لباس جو كه موسم كے مطابق ہو پہننا چاہيے ـ

بالوں کی حفاظت (Care of Hair)

بالوں کی صفائی کے لیے بھی ہر روز غسل کرنا ضروری ہے۔ بالوں کو صابن سے دھو کر خشک کر کے بلکے سے نباتاتی تیل کی

مالش کرنا بہتر ہے ۔ ہالوں کی ورزش کے لیے ہمیشہ سونے سے پہلے سونے کے بعد اور دن میں کئی ہار کنگھی کرنا چاہیے ۔ ہمیشہ ابنی علیحدہ صاف ستھری کنگھی استعال کرنا ضروری ہے ۔ ورنہ دوسرے کی کنگھی سے ہالوں کی بیاریاں لگنے کا خطرہ ہوتا ہے ۔ چھوٹے ہالہ بہتر ہیں کیونکہ ایسے ہالوں کی آسانی سے صفائی کی جا سکتی اور ان کے دھونے کی صورت میں زیادہ صابن یا تیل بھی صرف نہیں ہوتا ۔ بڑے ہال دھونے کے لیے سستی سی محسوس ہوتی ہے ۔ چھوٹے ہال دھونے کے لیے سستی سی محسوس ہوتی ہے ۔ چھوٹے ہال دھونے کے لیے ایسا احساس ہیدا نہیں ہوتا ہے ۔ چھوٹے ہالوں سے ہستر اور کیڑے بھی زیادہ گندے یا چکنے نہیں ہوتے ۔

دانتوں کی حفاظت (Care of Teeth) !

گندے دانتوں کی درزوں میں بہت سے غذائی مادے جمع رہتے ہیں جن میں کئی بیاریوں کے جراثیم پلتے رہتے ہیں اور کئی قسم کے زہریلے مادے بھی خارج ہوئے رہتے ہیں ۔ اگر اسی گندے منہ سے خوراک کھائی جائے یا سانس لیا جائے تو یہی جراثیم اور زہریلے مادے بہارے جسم میں جا کر کئی بیاریوں کا موجب ہنتے ہیں ۔ مثلاً ہاضے کی خرابی وغیرہ ۔ چونکہ اس عمل سے دانتوں کی عزور پڑ جاتی ہیں للہذا دانتوں کو کئی بیاریاں لگنے کے امکانات پیدا ہو جاتے ہیں ۔ دانت عمر سے پہلے خراب اور گرنے لگ جاتے ہیں ۔ دانت عمر سے پہلے خراب ہاور گرنے لگ جاتے ہیں ۔ دانت عمر سے پہلے خراب ہاور گرنے لگ جاتے ہیں ۔ ان کی قدرتی چمک جو انسانی خوبصورتی کا ہاعث ہوتی ہے ، وہ بھی متأثر ہوتی رہتی ہے ، للہذا ہمیشہ سوٹ سے پہلے اور سونے کے بعد ضرور مسواک کرنی چاہیے اور کھانا کھانے سے پہلے اور کھانا کھانے سے کی صحیح اشو و کا کے لیے دودھ ، اچھی طرح دھلے ہوئے بھل اور کوی سبزیوں کا استعال ضروری ہے ۔ دانتوں کی خرابی کی صورت میں کرچی سبزیوں کا استعال ضروری ہے ۔ دانتوں کی خرابی کی صورت میں فرری ڈاکٹری مشورہ حاصل کرنا چاہیے ۔

(Care of Eyes) آنکهو د کی دیکه بهال

آنکھیں بڑی نعمت ہیں۔ ان کی حفاظت کرنا ہم سب کا فرض اولین ہے تاکہ ہم صحیح طور سے اللہ تعالیٰ کا شکریہ ادا کر سکیں۔ آنکھوں کی حفاظت کے لیے بھی ہاقاعدہ غسل ضروری ہے۔ اس کے علاوہ کئی ہار منہ کو ٹھنڈے ہانی سے دھو کر تولیے سے خشک کو لینا چاہیے۔ آنکھوں کی صفائی کے لیے ہمیشہ دھلا ہوا صاف رومال استعال کرنا ضروری ہے۔ آنکھوں کو ہاتھ سے ہرگز نہ صاف کیجیے۔ تیز یا مدھم روشنی اور چائی ہوئی گاڑی میں مطالعہ نہ کریں۔ آنکھوں کو تیز ہوا کے جھونکے ، گرد و غبار اور مکھیوں کی بیدا کردہ غلاظت سے ہمیشہ محفوظ رکھیے۔ آنکھوں کی خرابی اور بینائی کی خرابی کی صورت میں فوری ڈاکٹری مشورہ ضروری ہے۔ بینائی کی خرابی کی صورت میں فوری ڈاکٹری مشورہ ضروری ہے۔ ننکھوں کو مرطوب ہوا سے بھی بجانا چاہیے۔ آنکھوں کی حفاظت کے بینائی کی خرابی کی صورت میں فوری ڈاکٹری مشورہ ضروری ہے۔ آنکھوں کو مرطوب ہوا سے بھی بجانا چاہیے۔ آنکھوں کی حفاظت کے لیے سگریٹ نوشی سے بالکل پرہیز کریں۔ ایسی خوراک کا زیادہ استعال کریں جس میں حیاتین ''رہ موجود ہوں۔ مثلاً مکھن ، گاجر ، پھل ، کریں جس میں حیاتین ''رہ موجود ہوں۔ مثلاً مکھن ، گاجر ، پھل ، حودہ ، انڈا ، محھل وغیرہ۔

ناک کی حفاظت (Care of Nose)

ذک کا تعلق عمل تنفس سے ہے۔ یعنی اس کی خرابی سے حلق ،

خاک ، نرخرہ اور پھیھھڑ نے متأثر ہو سکتے ہیں۔ ناک کا راستہ قدرت نے

جہت لمبا اور خمیدہ بنایا ہے جس میں ہال ہوتے ہیں اور ایک رقیق سا

مادہ خارج ہوتا رہتا ہے جو اس گزرگہ کو تر رکھتا ہے۔ جب ہوا

اس کے ذریعے پھیپھڑوں میں جاتی ہے تو ہوا میں موجود خاکی ذرات

اور دیگر کثافتیں ناک کے ہالوں اور ناک کی محدار سطع پر رک جاتے

اور دیگر کثافتیں ناک کے ہالوں اور ناک کی محدار سطع پر رک جاتے

ہیں۔ صاف ہوا پھیپھڑوں میں جاتی ہے۔ دوسرے پھیپھڑوں میں ہوا

کے چنچنے سے چلے ہوا کا درجہ حرارت وہی ہو جاتا ہے جو کہ ہارے

جسم کا ہوتا ہے۔

ناک کی حفاظت کے لیے دن میں کم از کم پانچ بار ناک میں ہانی ڈال کر صاف کرنا ضروری ہے جو وضو کی صورت میں بھی پورا ہو سکتا ہے۔ اس کے بعد ناک کو کسی صاف رومال سے صاف کرنا چاہیے۔ ناک میں پانی ڈالنے سے ناک کی ہمی برقرار وہتی ہے جو زیادہ بہتر طربقہ سے اپنا کام سر انجام دینے کے قابل ہو جاتی ہے ۔ ناک کی حفاظت کے لیے ہمیشہ نزلہ و زکام ، کھانسی ، گلے کی خرابی سے اپنے آپ کو محفوظ رکھیے۔

لباس (DRESS)

اهمیت :

جسم کے درجہ حرارت کو قائم رکھنے ، گرمی ، سردی ، بارش ، ہوا اور چوٹ بھینٹ سے بچائے کے لیے اور تہذیب و شائسنگی کے لیے لباس کی ہڑی اہمیت ہے ۔ لباس روثی ، ریشم ، اون ، پٹ سن اور نائلون سے تیار کیا جاتا ہے ۔

باس کا انتخاب کرتے ہوئے اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ لباس ایسا ہو کہ جسم کی حرارت کو خارج نہ کرے اور ہمی کو جذب کر لے ۔ اس مقصد کے لیے مسام دار لباس اچھا ہوتا ہے ۔ گرمی میں سفید اور سردی میں رنگدار لباس بہتر ہوتا ہے ۔ لباس کے انتخاب میں معاشرے کی روایات کو بھی پیش نظر رکھنا چاہیے ۔

تنگ لباس پہننے کی خرابیاں:

تنگ لباس پہننے سے جسم کی حرارت آسانی سے خارج ہو جاتی ہے۔ اعضاء کی قدرتی حرکت میں خلل انداز ہو کر کئی قسم کی جسانی ہوتی ہیں ہیں گیوں کا موجب ثابت ہوتا ہے۔ اس سے جسانی قوت ضائع ہوتی رہتی ہے جس سے قوت مدافعت تک کمزور اور جسانی ساخت ہکڑ جاتی

ضرورت سے زیادہ لباس پہننے سے بھی جسانی توت مدانعت کم ہو جاتی ہے ، جس سے زکام ، نزلہ ، کھانسی جیسی بیاریاں پیدا ہوتی ہیں ۔ اس کے ناجائز دباؤ سے پٹھے تھک کر درد کرنے لگتے ہیں ۔

احتياط

گرمی میں ہر روز اور سردی میں ہفتہ میں تقریباً دو ہار کپڑوں کو صابن سے دھو کر دھوپ میں سکھا کر استری کر کے پہننا چاہیے۔ مریض کے کپڑوں کو دھونے سے پہلے ہانی میں خوب اہال لینا چاہیے۔ اگر ممکن ہو تو مریض کے کپڑوں کو ضائع کر دینا چاہیے۔

ورزش (EXERCISE)

تندرستی ہزار نعمت ہے لیکن اس نعمت کے لیے اللہ تعالی کا شکر گزار ہونا چاہیر اور تندرسی کو برقرار رکھنا چاہیر ۔ علم صحت سے بہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ یہ ضروری نہیں کہ موت سے پہلے انسان بیار اور لاغر ہو جائے ، بلکہ آخری دم تک بھی ایک یا اصول آدمی صحتمند ره سکتا ہے۔ المهذا صحتمند اور خوشحال رہنر کا راز صحت کے اصولوں کی پابندی خصوصاً باقاعدہ ورزش میں پنہاں ہے ۔ باقاعدہ ورزش کی عادت سے موجودہ اور آئندہ آنے والی بیاریوں سے جا جا سکتا ہے ، اس کے لیر ورزش کی اہمیت کو سمجھنا نہایت ضروری ہے ۔ ہاقاعدہ ورزش جسم میں قوت مدافعت کو تقویت چنجاتی ہے۔ جس سے انسان کئی تسم کے جراثیم سے پیدا ہونے والی بھارہوں سے محفوظ رہ سکتا ہے ۔ ورزش سے کہل کر پسینہ آتا ہے جس سے جلد کے مسام کھل جاتے ہیں اور دل کی کار کردگی بہتر ہو جاتی ہے۔ ورزش کے دوران خون تیز ہوتا ہے ، جس سے زیادہ سے زیادہ ہضم شدہ غذائیت خلیرں اور ہافتوں تک پہنچتی ہے ۔ جسانی نشو و کما کا عمل تیز ہو جاتا ہے اور جسم خوبصورت ، چست اور سڈول بن جاتا ہے ۔ جسم میں ہضم شدہ غذائی اجزاء کی تکسید (سست جلنے) کا عمل تیز ہو

جاتا ہے جس سے زیادہ بھوک لگتی ہے اور اس سے خوراک کا عمل ہضم بہتر اور تیز ہو جاتا ہے ۔ بھیبھڑوں میں زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے قامل ہوتی ہے جس سے گندہ خون صاف ہوتا ہے ۔ خون میں زیادہ سے زیادہ آ کسیجن شامل ہوتی ہے جو جسم میں ہضم شدہ غذا کی کاربن کے ماتھ مل کر جلنے کے عمل کو تیز کر دیتی ہے جس سے کام کرنے کی قوت اور حرارت حاصل ہوتی ہے ۔ یاد رکھیے اگر کسی بند جگہ وارش کی جائے تو یہی عمل اس کے برعکس صورت اختیار یا گندی جگہ ورزش کی جائے تو یہی عمل اس کے برعکس صورت اختیار

ورزش سے عضلات مضبوط ہوتے ہیں اور دماغی اور جسانی اعضاء کے درمیان ایک صحتمند رابطہ قائم ہو جاتا ہے جس سے ایک صحتمند انسان صحیح انداز میں اپنے اعضاء اور اپنے پٹھوں سے کام لے سکتا ہے۔ ورزش سے نشو و نما بہتر طریقہ سے ہوتی ہے بشرطیکہ بہت زیادہ ورزش نہ کی جائے۔ ورزش دماغ کو فرحت بخشتی ہے ، جس سے وہ کئی ذہنی مشکلات کا مامنا صحت مندانہ طریقے سے کر سکتا ہے۔ اس طرح ایسا آدمی اچھے خیالات اور جذبات کا مالک بن جاتا ہے۔

ورزش کرنے کے طریقے:

اچھی صحت کے لیے ہمیشہ ایسی ورزش کا انتخاب ضروری ہے جو آپ کی عین ہسند کے مطابق ہو اور جسے آپ کرنے میں کسی قسم کی تکلیف یا ہوجھ محسوس نہ کریں ۔ ورزش کے لیے وقت کا تعین بھی اسی لحاظ سے کیا جائے کہ جتنی دیر آپ ورزش کرتے ہیں اس میں کوئی تکلیف یا ہوجھ سا نہ محسوس کریں ۔ اگر کوئی شخص عام ورزش کے تکلیف یا ہوجھ سا نہ محسوس کی ورزش کرنا چاہتا ہے تو اس کے لیے علاوہ کوئی اور مشکل قسم کی ورزش کرنا چاہتا ہے تو اس کے لیے ضروری ہے کہ وہ اس ملسلہ میں کسی ڈاکٹر سے مشورہ کرے ۔ خصوصاً مقابلوں کے کھیلوں میں حصہ لینے سے پہلے ڈاکٹری مشورہ خصوصاً مقابلوں کے کھیلوں میں حصہ لینے سے پہلے ڈاکٹری مشورہ خیابت ضروری ہے ۔ عام ورزش میں درج ذیل سرگرمیاں شامل ہیں :

(1) جو ورزش کی جائے اس سے پہلے اپنے جسم کو خوب

"(Warm up)" کر لینا چاہیے۔ یہ اس لیے بھی ضروری ہے کہ اعضاء خصوصاً بھیپھڑے اس قابل ہو جائیں کہ ان کی آیندہ کار کردگی تیز اور زیادہ مفید ہو جائے۔ اس کے لیے مضبوط عضلات والے حصوں مثلاً ثانگون کی حرکات دوڑنے کی سی شکل میں تیز تیز کریں ۔ یہ خیال رہے کہ یہ اتنا بھی زیادہ نہ ہو کہ سانس بھولنے لگے ۔ اگر ایسا ہونے لگے تو فوراً رک جائیں ۔خصوصاً لؤ کیوں کو لؤ کوں کے مقابلے میں زیادہ سرگرمیاں نہیں کرنی چاہییں ۔

- (2) بہترین جسانی سرگرمیاں یا ورزش وہ ہوتی ہے جس میں جسم کے زیادہ سے زیادہ اعضاء ، پٹھے و جوڑ حرکت کر سکیں ۔ اس اصول کی بنیاد پر کئی خاص ورزشوں کو متوازن ورزشیں بھی کمی سکتے ہیں ۔ مثلاً چہل قدمی ، دوڑنا ، تیرنا ، کشتی چلانا یا دیگر ٹیم گیمیں ۔
- (3) ورزش کے لیے صبح کا وقت اور کھلی جگہ مثار ہارک کھیل کے سیدان زیادہ بہتر ہیں۔ ورنہ کم از کم جس کمرے میں آپ ورزش کریں وہ ہوادار ہونا چاہیے اور اس میں بھی کھڑی یا دروازے کے ہاس کھڑے ہو کر ورزش کریں تاکہ زیادہ سے زیادہ ہوا دستیاب ہو سکے۔
- (4) ورزش کے دوران اپنے ذہن پر کسی قسم کا ہوجھ نہ آنے دیں ۔ یہ تمام سرگرمیاں آزاد خیالی اور قدرتی انداز میں ہونا چاہییں تاکہ ذہنی و جسانی نشو و نما بہتر انداز میں ممکن ہو سکے ۔
- (5) ورزشی سرگرمیاں جتنی ممکن ہو سکیں دلچسپ اور خوش کن ہوں ۔ اس سے جسانی و ذہنی نشو و کما بہتر ہوتی ہے ۔ سب سے بہتر ہم ہے کہ جسانی سرگرمیوں (ورزش) کو بطور مشغلہ کیا جائے ۔

نيند:

ہاری زندگی کا ایک تہائی حصہ ہستر میں گزرتا ہے۔ ہارے لیے ہر روز سونا ضروری ہے تاکہ جسم کے تمام خلیے دن بھر کی تھکاوٹ کے بعد بحال ہو جائیں کیونکہ دن کو کام کاج کے دوران بہت سے خلیے ٹوٹ پھوٹ جاتے ہیں جس سے ان کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ دن میں ہارے عضلات بعض اوقات اتنا کام کرتے ہیں کہ ہھوہڈے اور خون اس کے مطابق کانی آ کسیجن مہیا کرنے سے قاصر رہ جاتے بیں ۔ اس طرح عضلات میں 02 کا خسارہ ہوتا چلا جاتا ہے جو رات کو سونے کے دوران ہورا ہو جاتا ہے اور عضو کے کام کرنے سے پیدا شدہ لیکٹک ایسڈ (Lactic Acid) کا بننا جو دن میں تھکاوٹ کا موجب ہوتی ہے ، وافر مقدار میں آ کسیجن سے تکسید ہو کر اس کی تلانی ہو جاتی ہے۔ رات کے وقت بیشتر دن میں پیدا شدہ فاسد مادے خون کے ذریعے گردوں ، جلد اور پھیپھڑوں کے ذریعے خارج ہو جاتے ہیں۔ اس طرح عضلات اور ہافتوں کو کافی آرام ملتا ہے جن میں دن کا کام کرنے کے لیے کافی ایندھن اکٹھا ہو جاتا ہے۔ بہارا دماغ کچھ دیر کے ئیے دن کی پریشانیوں سے پے کر اپنی کھوئی ہوئی قوت کو دن میں كام كرنے كے ليے بحال كر ليتا ہے۔ برُ سكون نيند ہى سب سے بہتر آرام ہے -

همیں کتنی دیر سونا چاہیے							
متخ	، گھنٹے				عبر		
14	11				6-7		
42	10	•	*		8 9		
56	' 9	,	•		10—11		
36	. 9	•			12-13		
6	6				1415		
30	. 8				16-17		
16	8	J-			18-19		

ایک ہوڑھے کو جوان سے زیادہ اور ایک عورت کو مرد کے حقابلہ میں زیادہ سونا چاہیر ۔

پڑ سکون نیند کے لیے ضروری تیاریاں:

سونے سے پہلے کچھ دیر چہل قدمی کرنی چاہیے ۔ اس دودان تازہ ہوا میں گہرے گہرے مانس لینے چاہییں - سونے سے پہلے کچھ دیر خاموشی سے گزارنا ضروری ہے۔ اس دوران ایسی کتاب کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے جو زیادہ دلچسپ بھی نہ ہو ۔ اس وقت کوئی غم و غصه کی بات یا دل میں خیال نہ لانا چاہیے۔ ہلکے سُر کا میوزک مناسب ہے تاکہ آپ کا دن بھر کی سوچ سے دھیان مٹ سکے ۔ سونے سے پہلے پلکی سی ورزش بھی کی جا سکتی ہے اور اگلے دن کا پروگرام بھی ترتیب دیا جا سکتا ہے۔ آپ سونے سے پہلے مناسب درجہ حرارت کے ہانی سے غسل بھی کر سکتے ہیں ۔ سوتے وقت نیم کرم دودہ کا استعال بہت مفید ہے لیکن پیٹ بھر کر نہیں پینا چاہیے ۔ بستر میں ۔وتے وقت گہرنے گہرے سانس لین ۔ یہ آپ پچاس مرتبہ کر سکتے ہیں ۔ اس سے دماغ کی طرف خون کے دہاؤ میں کمی آ جاتی ہے کیونکہ دن میں کام اور سوچ بھار میں خون دماغ کی طرف زیادہ چلا جاتا ہے۔ آپ کسی بھی آرام دہ صورت میں سو سکتے ہیں۔ لیکن بہتر یہ ہے کہ سیدھے کمر کے بل یا کروٹ سے آرام کریں - سونے کا کمرہ کھلا ہوادار ہو ۔ ایک کمرمے میں زیادہ افراد کا سونا مناسب نہیں ہے ۔ سوتے وقت مند ڈھانپ کر نہیں سونا چاہیے ورنہ آپ ہوا کی آ کسیجن سے محروم ہو کر زیادہ و⁰⁰ استعال کرنے پر مجبور ہوجائیں گے جو صحت کے لیے مفید نہیں ۔ ہستر نرم اور موسم کے مطابق اور صاف ستهرا بو - ایک بستر میں دو افراد کو نہیں سونا چاہیے - سونے کی جکہ پر سکون ہو ۔ سوئے وقت موئے تکہے کا استعال بہتر نہیں ہے ۔ یہ ایھی قامت اور صحت کے لیے نہایت فیروری ہے۔

تهكاوك (Fatigue)

بعض اوقات جسانی تهکاوٹ سے ذہنی تهکاوٹ زیادہ محسوس ہوتی ہے ۔ ساہر نفسیات تو یہی کہتے ہیں کہ تهکاوٹ صرف دساغی ہی ہوتی ہے جسانی نہیں ہوتی یعنی اگر ایک شخص کام کیے جاتا ہے لیکن وہ یہ محسوس نہیں کرتا کہ اس نے بہت کام کیا ہے یا اسے اس کام کے دوران کوئی ہریشانی نہ پیش آئے تو وہ کبھی تھکاوٹ محسوس نہیں کرتا ۔ تھکاوٹ جسانی بھی ہوتی ہے لیکن اس پر ذہنی اثرات کا دخل بھی ہوتا ہے ۔ للہذا ذہن کو ہدلنے کے لیے ہمیں درج ذیل کئی قسم کے مناسب تعمیری و عملی مشاغل اختیار کرنے چاہییں ۔

ذہنی و روحانی سکون کے لیے نماز ، تلاوت کلام پاک اور علمی کتا ہوں کا مطالعہ مفید ہوتا ہے۔ تغریج کے لیے مختلف کھیل بھی جسانی صحت اور ذہنی سکون کے لیے مفید ہوتے ہیں۔

منشیات (Slow Poisons-Norcotics)

تمباكو نوشيٰ :

اس میں ایک زہر نکوٹین ہوتا ہے جو نہایت خطرناک ہے۔ اس کے ایک تفارے سے آدمی میں جاتا ہے جو اس کے زہریلے اثر کا ثبوت ہے ۔ اس میں غذائیت بالکل نہیں ہوتی ہے بلکہ یہ کھائی ہوئی اور ہضم شدہ غذائیت کو بھی تباہ کر دیتا ہے۔ بینائی کمزور کر دیتا ہے۔ معدہ میں تیزائیت پیدا ہوتی ہے ، جس سے ہاضمے کا فعل خراب ہو جاتا ہو جاتا ہو جاتی ہے ۔ ناک ، حاق ، سانس کی نالی اور بھیمؤڑوں کے استر کی جھلی متورم ہو جاتی ہے جس میں سوزش پیدا ہو جاتی ہے ۔ اختلاج قلب کی شکایت ہو جاتی ہے ، ذرا سی محنت سے سانس بھولنے لگتا ہے ۔ آنکھ کا اندرونی ہو جاتی ہے ، ذرا سی محنت سے سانس بھولنے لگتا ہے ۔ آنکھ کا اندرونی ان امراض سے دل جھ گنا زیادہ ہڑھ جاتا ہے ۔ قسوں کے درجہ بدرجہ مکڑنے اور بھیلنے سے خون اور غذا کی رسائی بند ہو جاتی ہے اور موت مکڑنے اور بھیلنے سے خون اور غذا کی رسائی بند ہو جاتی ہے اور موت واقع ہو جاتی ہے ۔

(1) خواب آور زهر :

اس میں افیون ، چرس ، بھنگ ، دھتورا ، کلوروفارم ، چنڈو ، کو کین ، نسوار ، تمباکو والا پانِ اور اس کے مرکبات شامل ہیں ۔ اور اس کے زہر کی علامت ہونٹ ، زبان اور منہ سے ظاہر ہوتی ہے ۔

- (1) اگر ان ہر داغ نظر آتے ہیں تو مریض کو قے آور دوا استعال کرائی جائے۔ اس میں زہر کو ہے اثر بنانے کی کوشش کی جائے۔
 - (2) مریض کو محرک اشیاء کا استعال کرایا جائے۔
- (3) تیزابی زہر کو ہے اثر بنانے کے لیے چاک یا میگنیشیا یا دودہ میں پانی اور صابن ملا کر دیا جائے۔ (الکلی سے تعدیل کا عمل)
- (4) الكلائى زبر كے ليے سركه لور ليموں ديا جائے .. (تيزاب سے تعديل كا عمل)
- (5) تسكين كے ليے انڈے كى سفيدى يا جو كا پانى ديا جائے. اس ميں انڈے كى سفيدى كو پھينٹ كر بھى ديا جا سكنا ہے =

(ب) سوزش پیدا کرنے والے زهر:

یہ منہ اور معدہ میں جان پیدا کرتے ہیں ، لیکن داغ نہیں پبدا کرتے ۔ اس کے اثرات کو ضائع کرنے کے لیے مریض کو قے کرائی جائے ۔ قے حلق میں انگلی ڈال کر کرائی جا سکتی ہے یا گلاس میں ایک چہجہ نمک یا دو چھوٹے چہجے روئی ملا کر دیا جائے اور محرک اشیاء استعال کرائی جائیں ۔

اثرات :

نیندکا نہ آنا ، سانس کا آہستہ آہستہ اور بھاری چلنا ، نبض کا کمزور ہو جانا ، چہرے کی زردی ، ہاتھ پاؤں کا ٹھنڈا پڑ جانا ۔

(ج) تمباكو والا يان:

تمباکو نوشی میں آپ نے پڑھا ہے کہ تمباکو کے زہریلر مادے مثلاً نیکوٹین دھوئیں کی شکل میں ایک نہایت مفید اور نرم و نازک عضو یعنی المیهاڑے میں جا کر اس کی کار کردگی کو تباہ کرتا ہے اور وہاں خون میں شامل ہو کر جسم میں دل اور اعصاب کو خاص طور سے نقصان پہنچاتا ہے ایکن تمباکو والا ہان کھا لینے کی صورت میں تمباکو ہراہ راست معدہ میں پہنچ جاتا ہے تو یہ تمباکو نوشی جیسے ہرے اثرات کے علاوہ جسم میں دیگر مزید زہریلے اثرات ہودا کرتا ہے۔ اس میں جو چونا اور کتھہ استعال کیا جاتا ہے یہ بھی کوئی مفید خوراک نہیں کہلا سکتے ، بلکہ یہ نظام انہضام کو بری طرح متأثر کرتے ہیں۔ ان کا ہاضے کی نالی کے اندرونی استر اور حلق کے اندرونی استر ہر بہت ہرا اثر ہاڑتا ہے جس سے ان میں سوزش پیدا ہو جاتی ہے اور اس سے ہاضمے کا عمل بہت متأثر ہوتا ہے۔ بان کھانے والے لوگوں کو اکثر گلے کی خرابی کی شکایت ہوتی ہے۔ بان کھانے سے خشکی سی پیدا ہوتی ہے ۔ للہذا اس خشکی کو دور کرنے کے لیے پان کھانے والا ضرورت سے زیادہ پیاس محسوس کرتا ہے اور ہمچکیاں لینے لگتا ہے جس کا معدے کی کار کردگی ہر برا اثر ہوتا ہے۔

ہان اور نسوار کھانے والا جگہ جگہ تھوک کر اپنی غلاظتیں اور جراثیم بھیلاتا رہتا ہے جس سے صحتمند افراد بہت زیادہ متأثر ہوتے ہیں جگہ بد نما دکھائی دینے لگتی ہے۔

اگر کسی معاشرہ یا قوم کو تباہ کرنا ہو تو اس کے انراد میں اسی قسم کی زہر خوری کی عادات پیدا کر دی جائیں اور کچھ معاشرتی زہر گھول دئیے جائیں۔ مثلاً عربانیت ، فعاشی ، جوا ، چوری وغیرہ ۔ جس سے ایک خوددار معاشرہ بے حس اور خود اپنے آپ کو ذلیل و ناکارہ میسوس کرنے لگتا ہے۔ یہ احساس نہ صرف اس کی خودداری کو ختم کر کے بے راہ روی میں تبدیل کر دیتا ہے ، بلکہ ایسے بے حس

معاشرے کے افراد کبھی ترقی نہیں کر سکتے ۔ اسی لیے دین اسلام کے نشدآور چیزون کی ممانعت کی ہے ۔

شراب (Alcohal) :

ید شکریات اور پھلوں کے رسوں میں جو اللہ تعالی کی اعمتوں یعنی غذائی اجزاء کی غذائیت کو تباء کر کے بنائی جاتی ہے۔ یہ عمل بیکٹیریا کی مدد سے ہوتا ہے۔ آخر میں اس کے اندر غذائی مادوں کے زہر میں تبدیل ہونے کی وجہ سے بیکٹیریا تک مر جاتے ہیں کیونکہ یہ زہر کی ایک خاص شکل اختیار کر لیتا ہے۔

خرابیاں:

شراب دوسری نشه آور چیزوں کے مقابلہ میں زبردست زہر ہے۔ اس کے زہر بلے اثر کا یہ بھی ثبوت ہے کہ اس میں اگر مجھلی یا کیجوا ڈال دیا جائے تو وہ مر جاتے ہیں ۔ انڈے کی سفیدی سخت ہو جاتی ہے جو اس بات کا ثبوت ہے کہ لعمیات کو سخت بنا کر پیرکار کر دیتۂ ہے۔ اس طرح یہ خوراک کے لعمیات کو ختم کرنے کے علاوہ خود جسم انسانی کے لحمی اجزاء کے لیے بربادی کا سبب بنتی ہے۔ یعنی معدہ ، دل ، جگر ، گردے کو متأثر کرتی ہے ۔ اس میں گندی ہو آتی ہے اور چونکہ یہ استعال کے فوراً بعد جسم میں سرایت کر جاتی ہے۔ المہذا اسے پینے کے فوراً بعد سانس کے ذریعے ہو آنے لگنی ہے۔ منہ میں پہنچتے ہی ایک پریشانی کا باعث بنتی ہے جس کے نتیجے میں اماب دہن تیزی سے جاری ہو جاتا ہے اور منہ سے پاگلوں کی طرح رال بہنے لگتی ہے۔ اس کی تکلیف سے معدہ کے استر کی جھلی سرخ ہو جاتی ہے۔ عروق معدہ فضول میں خارج ہو کر ضائع ہوتا ہے جس سے فعل ہضم اری طرح متأثر ہوتا ہے ۔ اس کے زہریلے اثر سے سانس اور قلب کی رنتار تیز ہو جاتی ہے۔ اس سے جلد کے نیچے خون کی ٹالیاں پھیل جاتی یں جس سے شرابی جسم میں حرارت سی محسوس کرتا ہے لیکن حنینت میں یہ اصلی حرارت عزیزی کو بھی کم کر دیتی ہے کیونکہ پھیلی ہوئی خون کی شریانیں زیادہ حرارت خارج کرتی ہیں۔ شراب میں کوئی غذائیت نہیں ہوتی ہلکہ کھائی ہوئی اور ہاضم شدہ خوراک کو بھی تباہ کر دیتی ہے۔ چونکہ یہ خون کی آ کسیجن کے ماتھ جبرآ مل کر حرارت اور قوت سی پیدا کرتی ہے۔ یہ اثر عارضی ہوتا ہے۔ تھوڑی ہی دیر بعد اس کا نتیجہ افسردگی کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔ اس کا تھوڑا استعال بھی جسانی قوت مدافعت کو کم کر دیتا ہے۔ شرابی اکثر کئی بیاریوں میں مبتلا ہو سکتا ہے۔ مثلاً زکام ، نزلد ، شرابی اکثر کئی بیاریوں میں مبتلا ہو سکتا ہے۔ مثلاً زکام ، نزلد ، کھانسی و بخار ۔ چونکہ انسان جلد اس کا عادی ہو جاتا ہے ، اس لیے اش کے اثرات بھی جلد نمایاں ہو جاتے ہیں ۔

اس سے ہےجا سالی صرفہ ہوتا ہے جس سے گھر کی سالی بد حالی جم لےلیتی ہے ۔ شراہی معاشرہ کا بد ترین آدمی سمجھا جاتا ہے ۔ ہمیں ہارا دین سکھاتا ہے کہ شرابی کا ٹھکالا جہنم ہے ۔ شرابی کی اسلام میں بخشش ہی نہیں ۔

شراب کا جسمانی اعضاء پر اثر:

شراب پینے سے قوت حافظہ اور قوت ارادی کم ہو جاتی ہے۔ دماغ، تنفس اور دوران خون کے مراکز مفلوج ہو جاتے ہیں۔ اعصاب کمزور پڑ جاتے ہیں۔ دل کے فیل ہو جانے کی وجہ سے موت واقع ہو سکتی ہے۔ سرخ اور سفید جسیموں کی قوت زائل ہو جاتی ہے۔ جگر کا فعل تباہ ہو جاتا ہے۔ ہغیر شراب ایک آدمی ہر جگہ، ہر موسم اور پر وقت آرام سے کام کر سکتا ہے، مگر ایک شرابی نہیں کر سکتا۔ شرابی کے بچے ضعیف الدماغ اور ضعیف القوی پیدا ہوتے ہیں۔

گیارهوان باب

جسم کے حرکاتی کل پرزے

ہارہے جسم کے مختلف اعضاء صبحت کی حالت میں کام کرتے ہیں ۔ اسے علم افعال الاعضاء بھی کہتے ہیں ۔ اس کے لیے اعضاء کی ہناوٹ کا جاننا ضروری ہے ۔

انائمی (Anatomy) یعنی جسم انسانی کے اعضاء کو کاف کر دیکھنے سے جو علم حاصل ہوتا ہے اس سے ہمین مختلف اعضاء کی بناوٹ کا علم ہوتا ہے ۔ اسے علم تشریح ابدان بھی کہتے ہیں ۔

فزیالوجی سے ہمیں جسم انسانی کے مختلف اعضاء کی صحت کی حالت میں کام کرنے اور اس کے معیار کا پتد چلتا ہے۔ اس طرح اس سے مختلف اعضاء کی صحت کا پیاند مقرر کیا جا سکتا ہے۔ یہ اس لیے ضروری ہے کہ اس کے اساس پر آئندہ صحت کے اصول وضع کیے جا سکتے ہیں۔ ورند ید علم ند ہونے سے کہ صحت کی حالت میں کس عضو کو کیسا ہونا چاہیے یا ید کس طرح کام کرتا ہے ، اسے صحت کی حالت میں رکھنا مشکل بات ہے۔

جسم الساني مختلف نظام هر مشتمل ہے جو مندرجہ ذیل ہیں:

نظام استخوان ، نظام عضلات ، نظام انهضام ، نظام دوران خون، نظام تنفس ، نظام اخراج ، نظام اعصاب ، نظام انجذاب _

جوڑ (Joints) :

جہاں دو یا دو سے زیادہ پڈیاں آ کر ملیں وہ جوڑ کہلاتے ہیں۔ یہارے جسم میں 206 پڈیاں اور ان کے 230 جوڑ ہیں۔

جوڙ (2) متحرک جوڑ (1) غير متحرک جوڑ مثلاً کھوپڑی کی ہڈیوں کے جوڑ قامكمل جولرٌ جو صرف ايك طرف مکمل جولر جو کئی حرکت کر سکیں مثلا ویڑھ کی طرف حرکت کر سکیں ہڈی کے جوڑ مكمل جوار مٹھے اور پیالے ہمیلنے والے جوڑ چولدار جوڑ قبضه دار جوڑ مثلاً کلائی کا جوڑ مثلاً ریڑھ کی مثلاً کہنی کا جوڑ کا جوڑ مثار نخنے کا جوڑ جو ہڈی کا بہلا گھٹنے کا جوڑ مونڈھے کا جوڑ اكثر نه سكتر بهون ممهره ايثليس انگلیوں کا جوڑ كولهركا جوفر اور دوسرا مهره ایکمز کا جو از

جوڑرں کے فوائد :

- (1) یہ تقویت کے ساتھ جسم کی لچک کو قائم رکھتے ہیں۔
 - (2) ان کی مدد سے ہم چل بھر سکتے ہیں ۔
- (3) ان کی مدد سے ہم جھک سکتے ہیں ، جسم کے مصوں کو موڑ سکتے ہیں۔

- (4) ان کی مدد سے ہم چیزوں کو پکڑ سکتے ہیں۔
- (5) ان کی مدد سے ہر قسم کی حرکت کر سکتے ہیں۔
- (6) ان کی وجہ سے ہڈیوں کو دراز قد نہیں ہونا ہڑتا۔ وہ جھوٹی وہ کر بھی زیادہ مضبوط رہتی ہے۔

خس یا ٹنڈن (Tendon) ؛

- (1) یہ لچکدار اور سفید رنگ کی ڈوریاں ہیں جو پٹھوں کو پڈیوں سے ملاتی ہیں ۔
 - (2) غير ارادي پڻهون مين نهين پائي جاتين ـ
 - (3) یہ پٹھوں کی کارکردگی کو بہتر بناتی ہیں۔
- (4) پٹھے سکڑتے ہیں تو وہ نسوں کو کھینچتے ہیں چونکہ
 اس نس کا اگلی ہڈی سے تعلق ہوتا ہے۔ للہذا جب نس
 کھنچتی ہے تو یہ اگلی ہڈی کو کھینچ لیتی ہے۔ اس کے
 ہرعکس ہٹھا بھیلتا ہے تو نس آگے کی طرف ہوتی ہے جس
 سے اگلی ہڈی اپنی پہلی حالت پر آ جاتی ہے۔ سب سے ہڑی
 نس ایکیلاس (Achillas) ہے جو ہنڈلی کے ہٹھوں کو ایڑی
 کی ہڈی سے ملائی ہے مگر اسے کاٹ دیا جائے تو انسان
 چل بھر نہیں سکتا اور نہ ہی کھڑا رہ سکتا ہے۔

کری هڈی:

- (1) یه سخت مغبوط اور لچکدار بافت سے بنی ہوتی ہے -
 - (2) اس میں اعصاب اور خون کی نالیاں نمین ہوتیں ۔
 - (3) یه نرم اور نجکدار موتی ہے -
- (4) یہ جوڑ بنانے والی ہڈیوں کے سروں پر چڑھی ہوتی ہے ۔

- (5) جس سے وہ پڈیوں کی حرکت کے دوران انھیں گھسنے سے بچاتی ہے ۔
 - (8) جوڑوں کے درمیان لچک پیدا کرتی ہیں۔
- (7) ہڈیوں میں چکناہٹ رکھتی ہے جس سے جوڑ آسانی سے حرکت کرتے ہیں۔
 - (8) یہ شاک آبزرور کا کام بھی دیتی ہے۔
- (9) کان، ناک وغیرہ کی ہڈیوں کے سرمے پر یہ اس لیے ہوتی ہے۔ کہ نرخرے کی دیواریں آپس میں مل کر ہند نہ ہو جائیں۔
 - (10) گردن آسانی سے حرکت کر سکتی ہے ۔

رباط (Ligaments):

- (1) یہ نہایت مضبوط اور لچکدار بند ہیں جس سے جوڑوں کی ہڈیاں بند ہوتی ہیں ۔
- (2) ان کے لچکدار ہونے سے ہذیاں آزادانہ حرکت کر سکتی ہیں۔
 - (3) یہ جوڑوں کو اترنے سے بجاتی ہیں ۔

نظام عضلات (Muscular System)

عفبلات

رے اور مضبوط عضلات مثلاً ٹانگوں کے عضلات۔ ورزشی آدمی کے عضلات چات مضبوط ہوتے ہیں۔ چھوٹے اور تازک عضلات مثلاً آنکھ کے عضلات اور گوشت کے بہت باریک ریشے ہوتے ہیں جو جھلی سے وابستہ ہوتے ہیں ۔

عضلات

(2)
غیر ارادی عضلات
مثلہ خون کی نالیوں
آلات انہضام سانس کی
نالی، آلات تناسل، مثانہ
اور آنکھ کی ہتلی میں
ہوتے ہیں اس میں
ہوتے ہیں ان کا حکم
حرام مغز سے صادر
ہوتا ہے ۔

قلبی عضلات
ہناوٹ کے لحاظ سے یہ
ارادی عضلات سے
ملتے جلتے ہیں - بعض
غیرارادی عضلات کی
خاصیت رکھتے ہیں یہ عضلات مرکزی
نظام اعصاب کے بھی
تعت ہوتے ہیں -

استخوأتي عضلات

ارادي عضلات

یہ ہارے ارادے سے

کام کرتے ہیں یہ ہارہ

جسم کا نصف حصی

ہیں ۔ ان کی حرکت

حرام مغز اور دماغ

ووتى ہے۔

کے اعصاب کے زیر اثر

جو کسی ہڈی سے جڑے ہوتے ہیں۔ مثلاً بازو اور ٹانگوں کے عضلات ۔ یہ درمیان سے موٹے اور کناروں سے ہتلے ہوتے ہیں۔ یہ سروں ہہ سفید مضبوط اور غیر لچکدار ڈوروں میں تبدیل ہو جاتے ہیں جو نس (Tendons) کے ذریعے ہٹھے دوسری سرا کسی ساکن ہٹی سے ہٹھے کو ملاتا ہو وہ ہٹھے کی جڑ (Origin) کہلاتا ہو اور جو سرا کسی متحرک ہٹی سے ملا ہو ، اسے (Insertion) کہتے ہیں۔

جلدی عضلات جو عضلات جلد کے نیچے پائے جاتے ہیں۔ انھیں جلدی عضلات کہتے ہیں جن سے بعض اوقات اور بعض حالات میں بال کھڑے ہو سکتے ہیں۔

عضلات کی بناوٹ :

عضلاتی ریشوں کو خوردبین سے دیکھا جا سکتا ہے لیکن ہعض اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ ان کا خوردبین سے دیکھنا بھی مشکل ہوتا ہے۔ یہ ریشوں کی صورت میں بہت سے مل کر ایک ہندل بناتے ہیں جن کے اوپر ایک جھلی دار غلاف چڑھا ہوتا ہے۔ یہ خون کی شریانوں سے خون حاصل کرتے ہیں۔ ہارے جسم میں تقریباً 500 عضلات ہیں ۔

عضلات کے فوائد :

- (1) ان کے ذریعے اعضاء کو حرکت دے سکتے ہیں۔ ایک جگس سے دوسری جگہ جا سکتے ہیں۔
- (2) ہڈیوں اور دوسری چیزوں کو حرکت دے سکتے ہیں۔ مثلاً آئتوں کے عضلات کے سکڑنے سے لہروں کی سی حرکت ہیدا ہوتی ہے جس کی وجہ سے خوراک نیچے جاتی ہے۔
 - (3) جلد کے عضلات بالوں میں حرکت پیدا کرتے ہیں۔
 - (4) یہ پذیوں اور ان کے جوڑوں کی حفاظت کرتے ہیں۔
 - (5) یہ جسم کو خوبصورت اور سڈول بناتے ہیں۔
 - (6) بعض عضلات سانس لہنے میں مدد دیتے ہیں۔ مثلاً ڈایا فرام اور پسلیوں کے درمیان کے عضلات ۔
 - (7) بعض عضلات خوراک کے چبانے میں مدد دیتے ہیں۔ مثلاً منہ اور جبڑے کے عضلات۔

جسمانی اہلیت اور اس کی اہمیت

(PHYSICAL FITNESS AND ITS IMPORTANCE)

انسانی جسم کے کجھ نظام غیر ارادی حرکات کے تابع ہیں اور کچھ ارادی حرکات کے تحت کنٹرول ہوتے ہیں ۔ جو نظام غیر ارادی حرکت کے تابع ہیں ان کی کار کردگی کے لیے انسان کو اتنا تردد نہیں کرنا پڑتا۔ مثال کے طور پر نظام تنفس یا نظام دوران خون کی کار کردگی ایک طرح سے خود کار عمل کی رہین سنت ہے۔ اس کے ہرعکس کچھ نظام ایسے ہیں جن کی کار کردگی ارادی حرکت کے ساتھ واہستہ ہے۔ مناز عضلات کی نشو و نما اور ترق حرکت کی مقدار پر منعصر ہے۔ ایک لوہار جو لوہا کوٹنے کا کام کرتا ہے اس کے بازوؤں کے عضلات مضبوط ہوں گے جبکہ زیادہ پیدل چلنے والے شخص کی ٹانگوں کے عضلات کی نشو و نما بہتر ہوگی۔ گویا عضلات کی کارکردگی بہتر بنانے کے لیے ہمیں کسی نہ کسی طرح کی سرگرمی یا ورزش کی ضرورت رہتی ہے اور کسی کام کی بہتر طریقہ سے انجام دہی کے لیے ہمیں عضلات کی بہتر کار کردگی درکار ہوتی ہے۔ انسانی جسم کے تمام نظاموں کا ایک دوسرے ہر مکمل انحصار اور آہس میں نہایت کہرا تعلق ہے۔ جب نظام عضلات کی کار کردگی بہتر ہوگی تو غیرارادی حرکت کے تاہم نظاموں کی کار کردگی میں از خود ہڑھاوا آئےگا۔

ہر انسان جسانی اہلیت اور موزونیت اور تنو مندی میں یقین رکھتا ہے لیکن مشکل اور ہیچیدہ سوال یہ ہے کہ جسانی اہلیت کس

کام کے لیے ہونی چاہیے - ظاہر ہے ایک ہوڑھے شخص ، درمیانی عمر ک گھریلو خاتون ، لڑنے والے سپاہی ، سکول یا کالج کے طالب علم، ایک کھلاڑی اور کم عمر بچے کے لیے جسانی اہلیت اور کارکردگی کے یکساں معیار مقرر نہیں کیے جا سکتے۔ تاہم عملی طور پر ہاری ضروریات کا تعلق ایسی جسانی اہلیت سے ہے جس کے ذریعے ہم مؤثر طور پر دوزمرہ کے کام اور متعلقہ سرگرمیاں سرانجام دے سکیں۔

شاید ہی کوئی دن ایسا گزرتا ہو جب اخبارات میں زندگی کے ہر شعبے کے لیے جسانی اہلیت اور استعداد کی ضرورت کا حوالہ نہ دیا گیا ہو - طب کے ہیشے سے متعلق افراد سے اکثر سننے میں آتا ہے کہ موٹاہے کی بیاری عام ہو رہی ہے - یا آج کے مشینی دور میں انسانی زندگی سہل ہسندی کا شکار ہے یا به که موجودہ تہذیب کے نہایت پیچید، مسائل کی وجہ سے ذہنی اور اعصابی بیار ہوں میں اضافہ ہو رہا ہے ۔ دوسری طرف تعلیم جسانی اور کھیلوں سے متعلق افراد کھیلوں میں اچھے یا ہرے نتائج اور معیار کو جسانی اہلیت سے منسلک سمجھتے میں اچھے یا ہرے نتائج اور معیار کو جسانی اہلیت سے منسلک سمجھتے

عام طور پر لوگ کھیلوں کے مقابلوں میں شرکت کے لیے جمانی اہلیت کی ضرورت سے آگاہ ہیں لیکن وہ اکثر اس بات کا احساس نہیں کرنے کہ روزمرہ کی ضروریات کے حصول کے لیے انھیں کس طرح کی جسانی کارکردگی کی ضرورت ہے۔ چنانچہ تعلیم جسانی کے اساتذہ کا فرض ہے کہ وہ طلبا کو جسانی اہلیت اور استعداد کی ضرورت اور نوعیت سے تعلیم جسانی کی سرگرمیوں اور ان کے مفید نتائج کے ذریعے آگاہ کریں۔

مذکورہ بالا بیانات کی روشی میں واضع ہوا کہ جسانی اہلیت سے مراد جسم کی وہ صلاحیت ہے جسے ہروئے کار لا کر ایک شخص زیادہ سے زیادہ اور مؤثر کارکردگی کا مظاہرہ کرتا ہے۔ جسم کی عام درستی اور بہتری کے علاوہ سخت اور دشوار قسم کے کام کرنے کی استعداد بھی جسانی اہلیت سے منسوب ہے۔ دوسرے الفاظ میں جسانی

اہلیت اس کیفیت کا نام ہے جب ایک شخص کم سے کم وقت میں کسی طرح کی تھکاوٹ یا تناؤ محسوس کیے بغیر زیادہ سے زیادہ جبتر کار کردگی کا مظاہرہ کرتا ہے اور پھر بھی اس میں اتنی قوت محفوظ رہتی ہے کہ وہ کسی ناگہانی صورت حال کا مقابلہ کر سکے۔ اس ضمن میں جسم کی کار کردگی کی استعداد (Physical Work Capacity) کا تصور بھی خاصا مقبول ہے جس کے معنی ہیں زیادہ سے زیادہ کام کی وہ سطح جس کا کوئی فرد اہل ہو۔

ماہرین نے جسانی اہلیت کو ناہنے کے لیے ٹسٹوں کے جہت سے طریقے وضع کیے ہیں جن میں دوڑنا ، اچھلنا ، پھینکنا ، وال بار ہاتھوں سے پکڑ کر بازوؤں کے زور پر جسم کو بار بار اوپر اٹھانا (Push-ups) اور ہاتھوں کے ذریعے ڈنڈ نکالنا (Push-ups) وغیرہ شامل ہیں۔ یہ ٹسٹ جنھیں مجموعی اہلیت کے ٹسٹ کہا جاتا ہے ، جسانی اہلیت کے درج ذیل قسم کے عناصر کو ناپنے میں مدد دیتے ہیں :

- (1) توت (Strength) ، (2) رفتار (Speed) ،
- (3) مستعدى (Agility) ، (Agility) ، ستعدى
- (5) طاقت (Power) ، (6) باہمی ربط (Coordination) ،
 - (7) توازن (Balance) ، (8) لچک (Flexibility) ،
 - (9) جسانی کنٹرول (Body control) ـ

مذکورہ بالا کوائف سے ظاہر ہے کہ جسانی اہایت بہت سے عناصر کا مجموعہ ہے۔ ان میں سے بعض عناصر کے باہمی اشتراک سے ایک نیا عنصر جنم لیتا ہے جیسے رفتار اور قوت کے باہمی اشتراک عمل سے طاقت کا عنصر پیدا ہوتا ہے۔ کچھ عناصر کا دوسروں کی نسبت جسانی اہلیت پر مجموعی اثر زیادہ ہوتا ہے۔ کچھ عناصر ہاسانی ناہے جا مکتے ہیں جبکہ بعض کا ناپنا مشکل ہوتا ہے۔ ان میں سے اکثر عناصر کو سرگرمیوں یا ورزشوں کے ذریعے ترق دی جا سکتی ہے۔

تعلیم جسانی کے پروگراہوں میں عمل درآمد کے لیے جن عناصر کا

آنتخاب کیا جاتا ہے ان میں رفتار ، لچک ، قوتِ برداشت اور طاقت کے عنصر شامل ہیں ۔

مناسب جسانی اہلیت اور استعداد کے بغیر نہ صرف یہ کہ انسان بھرہور خوشگوار اور مؤثر زندگی نہیں گزار سکتا بلکہ اسے اپنی ضروریات کے لیے بھی دوسروں کا دست نگر رہنا ہڑتا ہے۔ زندگی میں موجود مشکلات اور مصائب کا مقابلہ کرنے کے لیے کسی شخص میں موزوں جسانی استعداد کا ہونا ہے حد ضروری ہے۔ تعلیم جسانی اور کھیلوں کے ہروگراموں میں جسانی اہلیت اور استعداد کی اہمیت اور افادیت اور بھی واضح ہے کیونکہ جب تک کسی کھلاڑی کی جسانی کار کردگی بہتر نہیں ہوگی، وہ صحیح طور پر شخصی ، ادارتی، علاقائی یا ملکی کائندگی نہیں کر سکتا ۔ معیار کے اعتبار سے کھیلوں میں اعلی مدارج حاصل کرنا بھی تب ہی ممکن ہے جب کھی شخص کی جسانی مدارج حاصل کرنا بھی تب ہی ممکن ہے جب کھی شخص کی جسانی مدارج حاصل کرنا بھی تب ہی ممکن ہے جب کھی شخص کی جسانی اہلیت رکھتی ہوں ۔ چنانچہ کسی بھی شعبہ زندگی میں مناسب جسانی اہلیت کے بغیر ہوں ۔ چنانچہ کسی بھی شعبہ زندگی میں مناسب جسانی اہلیت کے بغیر

کھلاڑی کے اوصاف

صداقت با سچائی ایک جوہر ہے جس سے ہر نیکی جنم لیتی ہے۔
قومی کردار کی تشکیل اور اس میں حسن و خوبی اور پختی ہیدا کرنے
میں اس جوہر کے عناصر کارفرما ہوتے ہیں اور اس طرح کے جوہر اور
عناصر کی افزائش مخصوص تربیت کی رہین منت ہے۔ انسانی کردار کی
کچھ خوبیاں ایسی ہیں جو کسی فرد کو اچھا اور مفید شہری ثابت کرتی
ہیں اور کچھ خامیاں یا خرابیاں ایسی ہوتی ہیں جن کی وجہ سے کوئی
شخص معاشرے کا ناسور ثابت ہو سکتا ہے۔ اس طرح کی خوبیاں یا
خرابیاں ہیدا ہونے کی تمام تر ذمہ داری اس تربیت ہر ہے جو کسی
فرد کو میسر آتی ہے۔ انسانی ماحول اس کی تربیت گا، ہے اور ماحول
میں گھر ، سکول ، معاشرہ ، کھیل کے میدان ، تفریح گاہیں وغیرہ سب

سیکھنے کا عمل تجوبات سے عبارت ہے۔ ہر تجربے میں کامیابی اور خاکاسی کے دونوں پہلو موجود ہیں لیکن کسی تجربے کی کامیابی یا ناکاسی اتنی اہم نہیں جتنا یہ کہ ہر دو صورتوں میں انسانی رد عمل کیا ہوتا ہے۔ اسی طرح ہار یا جیت اتنی اہم نہیں جتنی کہ کھیلوں میں شرکت اہم ہے۔ زندگی میں فتح مندی یا کامیابی اتنی اہم نہیں جین جبنی کہ کوشش اہم ہے۔

کھیل کا میدان ایسی درسگاہ ہے جہاں عمل اور رد عمل کی مؤثر تعلیم حاصل ہوتی ہے۔ قواعد و ضوابط کی ہابندی ، احکامات کی تعمیل ، باہمی میل جول ، قوت ہرداشت ، متحمل مزاجی ، خود نظمی، خود اعتادی ، ذہنی و جسانی ہم آہنگی وغیرہ ایسے عملی مظاہر سے ہیں جو صرف کھیل کے میدان میں ہی دیکھنے کو مئتے ہیں۔ یہ عملی مظاہر سے نہ صرف زندگی کی حقیقتوں سے قریب تر ہیں ، بلکھ ان ہر ہوری طرح حاوی بھی ہیں ۔

مندرجہ بالا حقائق کے ہس منظر میں آئیے ہم دیکھتے ہیں کہ ایک کھلاڑی میں کس طرح کے اوصاف ہائے جاتے ہیں ۔ ایک کھلاڑی :

- (1) کھیل کو کھیل کی خاطر کھیلتا ہے۔
- (2) ذات کی بجائے اپنی ٹیم کے لیے کھیلتا ہے۔
- (3) فتح کو متعمل مزاجی اور شکست کو خندہ پیشانی کے ساتھ قبول کرتا ہے۔
 - (4) تمام فیصلوں کو خوشدلی کے ساتھ قبول کرتا ہے ۔
- (5) خود غرض نہیں ہوتا اور ہمیشہ دوسروں کی مدد اور رہنائی ۔ کے لیے تیار رہنا ہے تاکہ وہ بھی سمارت حاصل کر سکیں۔
 - (6) ہمیشہ ایمانداری اور حسن سلوک کا مظاہرہ کرتا ہے۔

تيرهواں باب :

انشرامیورل پروگرام کی تنظیم اور ٹورنامنٹ منعقد کرنا

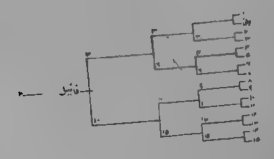
انٹرامیورل ہروگرام سے مراد ایسے مقابلے ہیں جو کہ تعلیمی درسگاہ کے بچوں کے درمیان اپنے طور پر کیے جائیں۔ ایک ہی درسگاہ کے بچوں کے مختلف گروپ بنا لیے جاتے ہیں اور پھر ان کے آپس میں کھیلوں کے مقابلے منعقد کرائے جاتے ہیں۔ ان مقابلوں کا مقصد یہ ہے کہ درسگاہ کے تمام بچوں کو مقابلوں میں حصہ لینے کا موقع ملر کیونکہ ایسے مقابلوں میں نہ تو دوسری درسکاہوں کے طلباً حصہ لیں گے اور نہ ہی کوئی گروپ حصہ لینے سے پہلو تھی کرے گا۔ یہ خیال رہے کہ درسگاہ کے تمام طلباً اس میں حصہ لین ۔ ماسوائے ان طلباً کے جو جسانی طور پر نااېل ېوں ـ مقابلوں میں شامل طلباً جسانی ، ذہنی اور روحانی طور ہر زیادہ تندرست ہوں گے کیونکہ یہ مقابلے کافی عرصہ کے ایے جاری رہیں گے اس لیے ایک ٹیم کے ممبران کے درمیان اخوت ، دوستی ، بھائی چارہ اور رواڈاری کے جذبے جم لیں گے۔ قوت برداشت ، لیڈر کا حکم ماننا اور آڑے وقت میں مستقل مزاجی سے مقابلہ کرنا ایسے اوصاف ہیں جو مقابلوں کے ذریعے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ اگر درمگا، کے وقت کے ضائع ہونے کا خیال ہو تو ایسے مقابلے تعلیم جسائی کے پریڈ میں احسن طریقے سے جاری رکھے جا سکتے ہیں۔ ایسے بروگرام میں فٹ بال ، باکی ، والی بال ، رسم کشی اور ایتھلیٹک کے مقابلے کرائے جا سکتے ہیں۔ او کوں کے اہر فٹ بال ، والی بال چاکی ، باسکٹ بال ، بیڈ منٹن ، ڈیک ٹینس اور ایتھلیٹک کے مقابلے موزوں رہیں گے ..

ان مقابلوں کے لیے سکول کے تمام بھوں کو مختلف گروپوں میں ہانٹ دینا چاہیے - یہ خیال رہے کہ پر گروپ میں جھوں کی تعداد اتنی ہو کہ وہ پر کھیل میں حصہ لے سکیں ۔ پر گروپ کا نام کسی قومی ہیرو کے نام پر رکھا جائے - مقابلوں کے اختتام پر اگر انعامات نہ دیے جا سکیں تو سرٹیفکیٹ ضرور دیے جائیں ۔ یہ مقابلے ناک آؤٹ مسٹم اور لیگ مسٹم پر کرائے جا سکتے ہیں ۔

: (Knock out System) ناک آؤٹ سسٹم (1)

اس طریقہ سے کھیل میں جو ٹیم ہار جاتی ہے، کھیل سے خارج کر دی جاتی ہے۔ اگر ٹیموں کی تعداد عدد دو کی صحیح طاقت ہو تو کوئ ہائی(Byes) شامل نہیں کی جائے گی ہصورت دیگر ہائی(Byes) جمع کی جائیں گی حقل کہ ٹیموں کی تعداد دو کی صحیح طاقت ہو جائے۔ ہائی کی تعداد ، ٹیموں کی تعداد اور اس ہندسے کی دو کی صحیح طاقت جو کہ ٹیموں کی تعداد کے بعد ہو ، کے فرق سے حاصل کی جاتی ہے۔ ملا تائے نہیں کھیل رہی ہوں اور چونکہ 15 دو کی صحیح طاقت نہیں ہے للبذا اس کے بعد 16 کا عدد آنا ہے جو کہ دو کی صحیح طاقت ہے ہے۔ چانچہ 16 میں سے 15 تفریق کرنے پر ایک حاصل ہوا ، اس لیے ہے ۔ چنانچہ 16 میں سے 15 تفریق کرنے پر ایک حاصل ہوا ، اس لیے ہم 15 میں ایک ہائی شامل کریں گے۔

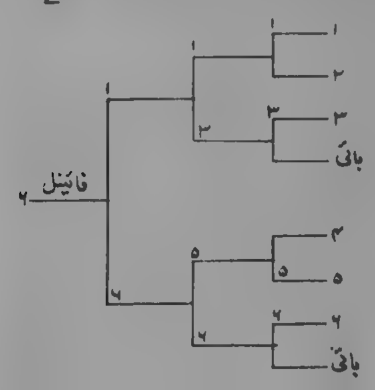
اس طریقے کی مزید وضاحت مندرجہ ذیل خاکوں سے کی جاتی ہے:
15 ٹیمیں



چونکہ 4 دو کی صحیح طاقت ہے اس لیے اس میں ہائی شامل کرنے کی ضرورت نہیں ہے اور ہم نے ٹیم محبر 1 اور 2 کو آپس میں 8 ستمبر کو کھلایا جس میں نمبر 2 نے یہ میچ جیت لیا ۔ اس کے بعد ٹیم نمبر 3 اور 4 کو 9 ستمبر کو آپس میں کھلایا جس میں ٹیم نمبر 4 میچ جیت گئی ۔ ٹیم نمبر 2 اور 4 آخری میچ 10 ستمبر کو کھیلیں اور ٹیم نمبر 2 میچ جیت کر چمپین بن گئی ۔

چه ٹیمیں

چونکہ 6 کا ہندسہ دو کی صحیح طاقت نہیں ہے اس لیے ہمیں 6 کے بعد ایک ایسا ہندسہ تلاش کرنا ہے جو کہ دو کی صحیح طاقت ہو اور وہ 8 کا ہندسہ ہوگا۔ اوپر بیان کیے گئے طریقے کے مطابق ہم 8 میں سے 6 کو تفریق کریں تو 2 حاصل ہوا۔ چنانچہ 2 عدد ہائی ہم شامل کر کے مندرجہ ذیل خاکہ ہنائیں گے۔ اس ضمن میں ایک اور ہات بھی یاد رکھنی چاہیے کہ ہائی اس طریقے سے تقسیم کی جائیں کہ آدھی خاکے کے اوپر والے نصف حصے میں اور آدھی نیجے اور اگر ہائی آدھی خاکے کے اوپر والے نصف حصے میں اور آدھی نیجے اور اگر ہائی کہ تعداد جفت نہ ہو تو کم تعداد اوپر اور زیادہ نیجے آئے۔



جیسا کہ خاکے سے ظاہر ہے دو ہائی (Two Bye) کو بانٹ دیا گیا ہے۔ ایک اوپر اور دوسری نیچے والے حصے میں۔ اگر ٹیموں کی تعداد آٹھ ہو تو کوئی ہائی شامل نہیں کی جائے گی کیونکہ 8 کا ہندسہ 2 کی صحیح طاقت ہے۔ اگر ٹیموں کی تعداد 10 ، 12 یا 14 ہو اور چونکہ یہ ہندسے 2 کی صحیح طاقت نہیں ہیں اس لیے ان کے بعد ایک ایسا ہندسہ معلوم کیا جائے جو کہ 2 کی صحیح طاقت ہو اور وہ 16 کا ہندسہ ہوگا۔ 16 میں سے 10 ، 12 اور 14 تفریق کرنے سے ۔ للہذا ہائی شامل کرنے کی تعداد ہتدریج 6 ، 4 اور 2 حاصل ہوگی۔

ناک آؤٹ سٹم میں کل سیچوں کی تعداد معلوم کرنا ہو تو درج ذیل طریقے سے معلوم کی جا سکتی ہے ۔ کل ٹیمیں منفی ایک = کل میچوں کی تعداد ۔ اگر ٹیموں کی تعداد 6 ہو تو 6 منفی ایک = 5 میچ

(2) لیگ سسٹم (League System):

اس طریقہ کھیل میں ہر ٹیم ہر دوسری ٹیم سے ایک مرتب ضرور کھیلے گی ، خواہ وہ سیج ہار گئی ہو یا جیتی ہو ۔ اس میں جیت ہار کا فیصلہ ہوائنٹ کی بنا ہر ہوتا ہے ۔ جیتنے ہر 2 ہوائنٹ برابر رہنے ہر ایک ایک ہوائنٹ اور ہار جانے پر کوئی ہوائنٹ نہیں دیا جاتا ۔

اگر ٹیموں کی تعداد طاق ہو تو جفت بنانے کے لیے ایک بائی شامل کی جاتی ہے ۔ نیچے دیے ہوئے خاکوں سے جفت اور طاق ٹیموں کے کھیل کی وضاحت کی گئی ہے۔

	چار ٹیمیں		
تيسرا راؤند	دوسرا راؤند		يهلا راؤند
24-9-7 ₀ 2————————————————————————————————————	22-9-76 3———1		20-9-76
† 25-9-76 \ 43	1 23-9-76 L 2———4		† 21-9-76 l 3l
-4	4-	*	. 4-

جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے آپ دیکھیں کے کہ او ٹیم نے او

دوسری ٹیم سے ایک مرتبہ مقابلہ کیا ہے۔ یعنی نمبر 1 ٹیم نمبر 2 ہ

8 اور 4 سے کھیلی - نمبر 2 ٹیم 3 ، 4 اور 1 سے کھیلی اور اسی طرح

ہر ٹیم ہر دوسری ٹیم سے کھیلی - نقشہ بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ ایک

ٹیم کو ایک ہی جگہ رکھتے ہوئے دوسری ٹیموں کو باری ہاری

کھلائے جاتے ہیں - مثلاً نمبر 1 ٹیم کو ایک جگہ رکھتے ہوئے گھڑی

کی سوئیوں کے مطابق نمبر 2 کو 1 کے نبچے اور 3 کو 2 کے ساسنے

طور 4 کو ایک کے سامنے لکھیں گے - دوسرے راؤنڈ میں جو نمبر پہلے

اکے سامنے تھا اسے ایک کے نبچے لکھیں گے اور 2 اور 3 کو بتدریج

4 اور 1 کے سامنے تھا اسے ایک کے نبچے لکھیں گے اور 2 اور 3 کو بتدریج

کے سامنے تھا 1 کے نبچے اور 4 اور 2 کو جو کہ نجاے راؤنڈ میں 1

پانچ ٹیمیں

چونکہ ٹیموں کی تعداد طاق ہے للہذا اس میں ایک ہائی شامل کی جائے گی اور جس طرح جفت ٹیموں کے نقشے میں ایک ٹیم یعنی تمبر 1 کو ہم نے ساکن رکھا ہے۔ طاق ٹیموں کے سلسلے میں ہائی کو ساکن رکھا جاتا ہے اور ہاقی ٹیمیں اسی طرح گھڑی کی سوئیوں کے مطابق اپنی جگہ بدلتی رہتی ہیں حتی کہ ہر ٹیم کو ہر دوسری ٹیم سے کھیلنے کا موقع ملتا ہے۔

پانچوان راؤنڈ 10-10-76 محسسہائی	چو تها راؤنڈ 7-10-76 بائی	تيسرا راؤند 4-10-76 3الى	دوسرا راؤنڈ 30-9-76 بائی	چهلار راؤنڈ 27-9-76 بائی
11-10-76	8-10-76 3—— -5	5-10-76 2———4	1-10-76	↑ 28-9-76 ↓ 52
32	9-10-76 2———1	6-10-76 1—5	5-10-76	↑ 29-9-76↓ 4————————————————————————————————————

لیک مسٹم میں کل کھیلے جانے والے میچوں کی تعداد معنوم کونے کے لیے درج ذیل کلید ہے :

ٹیوں کی تعداد $_{1}$ ٹیموں کی تعداد $_{-1}$ کی میچوں کی تعداد $_{-1}$ ٹیموں کی تعداد $_{-1}$ ہو تو $_{-1}$ کے $_{-1}$ میچ $_{-1}$ میچ اگر ٹیموں کی تعداد ہانچ ہو تو $_{-1}$ میچ $_{-1}$ میچ اگر ٹیموں کی تعداد ہانچ ہو تو $_{-1}$

تفریحی اور چھوٹے رقبے کے کھیل

تعلم 6 كهيل اور تفريج كو باهم مراوط سمجهنا چاهيے - كوئي کھیل ایسا نہیں جس میں تعلیمی اور تفریحی پہلو نہ ہوں ۔ جس تعلیمی عمل میں تفریحی پہلو نہ ہو اسے ادھورا سمجھا جاتا ہے اور جس تفریحی مشغلے میں تعلیمی پہلو نہ ہو اسے بھی غیر مفید اور ہے مقصد سمجھا جاتا ہے۔ وہ تمام مشاغل جن کے ذریعے فرصت کے اوقات کو پسندیدہ اور خوشگوار طریقے سے صرف کیا جاتا ہے ، تفریحی کہلاتے ہیں۔ اکثر لوگ صرف منظم کھیلوں اور دوسری مروجہ سرگرمیوں کو ہی فارغ اوقات میں بہترین مصرف خیال کرتے ہیں لیکن ان کے علاوہ بھی کچھ سرگرساں اور کھیل ایسے ہیں جو فارغ وقت کا جرتین مصرف پیش كرتے ہيں - چھوٹے رقبے كے كھيل نہ صرف بہترين مشاغل مہيا كرتے ہیں ، بلکہ ان میں شمولیت سے مناسب تعلیم و تربیت بھی ملتی ہے۔ چھوٹے رقبے کے کھیل چونکہ اپنے سیاق و سباق کے اعتبار سے تعلیمی بھی ہیں اور تفریحی بھی ہیں اس لیے یہ تعلیم جسانی کے ہروگراموں کا ہاقاعدہ حصہ ہیں۔ ان میں شرکت سے بچوں کو اپنی آبندہ زندگی میں فرصت کے اوقات کو صحیح طور پر استعال کرنے کا شعور حاصل ہوتا ہے ۔ نیز ان کھیلوں کے ذریعے تعلیم جسانی کے ہروگراموں کو دلچسپ اور مؤثر بنایا جا سکتا ہے۔

جھوٹے رقبے کے کھیلوں سے مراد ایسے کھیل ہیں جو کم جگہ اور کم وقت میں کھیلے جا سکتے ہیں۔ یہ کھیل نہایت سادہ اور

دلچسپ ہوتے ہیں اور بغیر کسی عملی تردیت کے کھیل مکتے ہیں۔ یہ کھیل نہ صرف با مقصد تفریج مہیا کرتے ہیں بلکہ ان مین جسم کے کھیل نہ صوں کی ورزش بھی بخوبی ہو جاتی ہے۔ ان کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ ان میں شمولیت کے لیے کسی طرح کی فئی سہارت اور پیچیدہ قوانین کے جانئے کی ضرورت نہیں ہوتی ۔ جبکہ منظم کھیلوں کا معاملہ اس کے برعکس ہے۔ چنانچہ تمام بچے باسانی ان میں حصہ لے سکتے معاملہ اس کے برعکس ہے۔ چنانچہ تمام بچے باسانی ان میں حصہ لے سکتے

طبیعت کا تکدر اور جسانی تھکاوٹ دور کرنے کے لیے جھوئے رقبے کے تفریحی کھیل ہڑے مفید رہتے ہیں۔ ان مین حصہ لینے والا کسی طرح کی اکتابہ فے میہوس نہیں کرتا اور بار ہار حصہ لینے کے باوجود اس کی دلچسپی میں قطعی فرق نہیں آتا۔ ان کھیلوں کا تفریحی پہلو انسان کو ذہنی آسودگی مہیا کرتا ہے۔

اکثر ایسا ہوتا ہے کہ بجے شرمیلے ہن یا احساس کمتری کی وجہ سے منظم کھیلوں میں شرکت نہیں کر ہاتے۔ للہذا ان میں جوہر قابل کو تلاش نہیں کیا جا سکتا۔ ایسے بچے چھوٹے رقبے کے کھیلوں میں معمولی سی حوصلہ افزائی اور ترغیب کے بعد بھرپور حصہ لینا شروع کر دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے ہوشیدہ جوہر کھل کر سامنے آ جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ بچوں کے لیے ایسا ماحول مہیا کرتے ہیں جہاں وہ گھنی یا کسی طرح کا خوف و ہراس محسوس کرنے کی بجائے خوشی، اطمینان یا کسی طرح کا خوف و ہراس محسوس کرنے کی بجائے خوشی، اطمینان اور سکون محسوس کرتے ہیں اور اپنے جذبات کا کھل کر اظہار بھی

دوڑنا ، اچھلنا ، کودنا ، پھلانگنا ، چڑھنا ، گھانا ، پھیلانا ، سکیڑنا ، دوڑنا ، جھلانا وغیرہ ایسی حرکات ہیں جن میں بچے بے حد دلچسپی رکھتے ہیں ۔ ان حرکات کو کسی مقصد کے تحت منظم طریقے سے بیش کیا جائے تو نہایت مفید اور مثبت نتائج ہرآمد ہوتے ہیں اور بچے کی متوازن شخصیت کی تعمیر بھی ہوتی ہے ۔ چھوٹے رقبے کے کھیل

ایسی ہی ضروریات کو ہورا کرتے ہیں۔ ان کھیلوں کی ایک خوبی یہ بھی ہے کہ بلا قید وقت اور موسم کھیلے جا سکتے ہیں اور ان کے لیے زیادہ جگہ اور سامان کی ضرورت بھی نہیں ہوتی۔ صبحن ، گلی اور علم میں کسی جگہ یا چھوٹے سے ہلائے میں بآسانی کھیلے جا سکتے ہیں۔ ان کے قوانین بڑے معمولی اور سادہ ہوتے ہیں جنھین بچے فوری طور ہر سمجھ جاتے ہیں۔

چھوٹے رقبے کے کھیلوں کے ذریعے بچے قوانین کی پابندی اور مل جل کر کام کرنا سیکھتے ہیں۔ اس طرح ان میں جذبہ ، تعاون اور اشتراک عمل جیسی خوبیاں پیدا ہوتی ہیں۔ علاوہ ازیں ان میں نظم و خبط ، متحمل مزاجی ، قوت ہرداشت ، اطاعت شعاری اور خود اعتادی جیسے اوصاف ہروان چڑھتے ہیں اور ایک اچھے لیڈر کی خوبیاں بھی پیدا ہوتی ہیں۔

ان کھیلوں کے ذریعے منظم کھیلوں کا ابتدائی فن سیکھنے میں مدد ماتی ہے۔ للہذا انھیں معاون یا رہنا کھیلین بھی کہتے ہیں۔ یہ کھیلیں بچوں کے فارغ وقت اور زائد قوت کا جہترین مصرف پیش کرتی

چھوٹے رتبے کے کھیلوں کو مندرجہ ذیل قسموں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے :

- (۱) چهونے کے کھیل ۔
- و کا کونے کے کھیل .
- (3) تعاتب کے کھیل ،
- مائرے کے کھول (4)
 - (5) گيند کے کھيل ۔
- (8) جھانسہ دینے کے کھیل ۔
 - (7) . ڈاک دوڑیں ۔
 - (8) متفرق كهيل .

مندرجہ بالا کھیلوں کی ہر قسم کے زیادہ کھیل پیش کرنے کی اس کتاب میں گنجائش نہیں ہے۔ امید ہے اساتذہ خود اس کمی کو پورا کریں گے۔ ہر قسم کی دو کھیلیں ممونے کے طور ہر پیش کی جا برہی ہیں ہ

(1) چھونے کے کھیل

(i) فرانسیسی چهوت:

اس کھیل میں حصہ لینے والوں کی تعداد کے مطابق میدان کی حدود کا تعین کر لیا جاتا ہے تاکہ کام کھلاڑی مقررہ حدود کے اندر بالیانی دوڑ بھاگ سکیں ۔ کھلاڑیوں کو مقررہ حدود سے باہر جانے کی اجازت نہیں ہوتی ۔ ایک چھوٹی مقرر کر لیا جاتا ہے جو کھیل شروع ہونے ہر دوسرے کھلاڑیوں میں سے کسی کو چھونے کے لیے ان کے پیچھے بھاگتا ہے ۔ چھونے والا کھلاڑی جب کسی کو چھوئے تو نیا چھوتی ایک ہاتھ جسم کے چھوئے جانے والے حصے ہر رکھ کر دوسرے ہاتھ سے کھلاڑیوں کو چھوئے کی کوشش کرتا ہے۔

(ii) لنگژا چهوت :

یہ کھیل بھی پہلے کی طرح کھیلا جاتا ہے۔ اس میں فرق صرف اتنا ہے کہ چھونے والا یا تمام کھلاڑی لنگڑاتے ہوئے دوڑتے ہیں۔ اس میں چھوئے جانے والی جگہ یہ ہاتھ رکھنے کی قید نہیں ہوتی۔

(2) پکڑنے کے کھیل

(i) ديوار چين :

یہ ایک نہایت آسان اور دلچسپ پکڑنے کا کھیل ہے۔ کھیل کے میدان میں دس سے پندرہ فئ کے فاصلے پر دو متوازی لائینیں لگائی جاتی بس ۔ ان متوازی لائینوں کے درمیانی حصے کو دیوار کہا جاتا ہے۔ دیوار کے اندر تین یا چار کھلاڑی کھڑے ہو جاتے ہیں جنھیں بکڑنے والے کھلاڑی کہا جاتا ہے۔ دوسرے کھلاڑی پکڑے جائے

بغبر دیوار کو عبور کرنے کی کوشش کرتے ہیں ۔ جو کھلاڑی دفاعی یا پکڑنے والے کھلاڑیوں سے پکڑا جاتا ہے ، وہ ان میں شامل ہو جاتا ہے ۔ اس طرح سب سے آخر میں پکڑا جانے والا کھلاڑی فانخ قرار پاتا ہے ۔

(ii) زنجیر پکڑ :

اس کھیل میں میدان کی حدود کا تعین کر لیا جاتا ہے اور آغاز پر دو یا تین کھلاڑی ایک دوسرے کا ہاتھ پکڑ کو زنجیر بنا لیتے ہیں اور زنجیر ٹوٹے ہغیر دوسرے کھلاڑیوں کو پکڑنے کی کوشش کرتے ہیں ۔ اس میں صرف زنجیر کے سروں والے کھلاڑی ہی دوسروں کو پکڑتے ہیں ۔ البتہ درمیان والے کھلاڑی انھیں پکڑنے میں مدد دیتے کو پکڑتے ہیں ۔ البتہ درمیان والے کھلاڑی انھیں پکڑنے میں شامل ہو ہیں ۔ اس طرح جو کھلاڑی بھی پکڑا جاتا ہے ، وہ زنجیر میں شامل ہو جاتا ہے اور سب سے آخر میں پکڑا جانے والا کھلاڑی فائے قرار پاته جاتا ہے اور سب سے آخر میں پکڑا جانے والا کھلاڑی فائے قرار پاته

(3) تعاقب کے کھیل:

(i) رومال گرانا :

اس کھیل میں کھلاڑیوں کی تعداد کے مطابق ایک دائرہ لگا لیا جاتا ہے اور تمام کھلاڑی ہاتھ ملا کر لائن ہر دائرے کے اندر کی طرف منہ کر کے بیٹھ جاتے ہیں۔ ایک کھلاڑی لیڈر بن جاتا ہے۔ کھیل کا آغاز اس طرح ہوتا ہے کہ لیڈر ہاتھ میں رومال پکڑ کر بیٹھے ہوئے بچوں کے ہیچھے دائرے کے گرد چکر لگاتا ہے اور کوشش کرتا ہے کہ رومال کسی کھلاڑی کے ہیچھے اس طرح گرا دے کہ اسے خبر نہ ہو۔ اگر لیڈر رومال گرانے کے بعد دائرے کا چکر مکمل کو لینا ہے اور اس دوران اس کھلاڑی کو خبر نہیں ہوتی جس کے ہیچھے رومال گرایا گیا تھا تو لیڈر اس کھلاڑی کو خبر نہیں ہوتی جس کے ہیچھے ماتھ جگہ تبدیل کر لیتا ہے اور اس کے ہاتھ ہوئے کھلاڑی

کو اپنے پیچھے رومال کرائے جانے کا پتھ چل جاتا ہے تو وہ فوری طور پر اسے اٹھا کر رومال گرانے والے کھلاڑی کا تعاقب شروع کر دیتا ہے۔ اگر وہ لیڈر کو دائرے میں خالی جگھ پر پہنچنے سے پہلے پکڑ لیتا ہے تو ہاری لیڈر یعنی رومال گرانے والے کے سر رہے گی۔ بصورت دیگر کھلاڑی کو ہاری دینی پڑے گی ۔ اس طرح بھ کھیل جاری رہتا ہے ۔

اس کھیل میں دلچسپی پیدا کرنے کے لیے رومال گرانے والے کو جھانسہ دے کر رومال گرانا چاہیے اور بیٹھے ہوئے کھلاڑ ہوں کی نگاہ دائرے کے مرکز میں مرکوز رہنی چاہیے ۔

(ii) هڈی اٹھا کر بھاگنا:

اس کھیل میں کھلاڑیوں کو دو ہراہر گروہوں میں ہانے لیا جاتا ہے اور درمیان میں ایک لائن لگا دی جاتی ہے ۔ تمام کھلاڑی مناسب فاصلوں پر اپنے اپنے نخالف کھلاڑی کے سامنے کھڑے ہو حاتے ہیں ۔ ہر دو کھلاڑیوں کے درمیان لائن پر گیند رومال یا اس طرخ کی کوئی اور چیز رکھ دی جاتی ہے ۔ دونوں ٹیموں کی ہشت پر برابر فاصلوں پر لائن لگا دی جاتی ہے ۔ اشارہ ملنے پر ہر کھلاڑی اپنے فاصلوں پر لائن لگا دی جاتی ہے ۔ اشارہ ملنے پر ہر کھلاڑی اپنے خالف سے چھوٹے بغیر رکھی ہوئی چیز کو اٹھا کر مقررہ جگہ تک بھاگتا ہے جبکہ اس کا نمالف اس کا تعاقب کرتا ہے تاکہ مقررہ جگہ نک بھاگتا ہے جبکہ اس کا غالف اس کا تعاقب کرتا ہے تاکہ مقررہ جگہ نک بھنچنے سے پہلے اسے پکڑ لر ۔

اس کھیل میں مزید دلچسپی ہوں پیدا کی جا سکتی ہے کہ جو کھلاڑی اغیر چھوٹے مقررہ جگہ تک پہنچ جائیں وہ خط آغاز تک آنے کے لیے اپنے تعاقب "کنندہ کی ایٹھ پر سوار ہو کر آئیں ۔

(4) دائرے کے کھیل

(۱) لیڈر کی پہچان:

تمام کھلاڑی دائرہ بنا کر کھڑے ہو جاتے ہیں۔ ایک کھلاڑی

کی ہاری مقرر کر دی جاتی ہے جو لیڈر کی شناخت کرے گا اور وہ دائر ہے سے کچھ فاصلے پر دوسری طرف منہ کر کے کھڑا ہو جاتا ہے ۔ اس دوران دائر ہے میں کھڑے ہوئے کھلاڑی اپنا ایک لیڈر چن الیتے ہیں اور لیڈر کسی مخصوص سرگرمی مثلاً ''تالی بجانا'' سے کھیل کا آغاز کرتا ہے ۔ باق تمام کھلاڑی لیڈر کی تقلید کرتے ہیں ۔ لیڈر کثر سرگرمی تبدیل کرتا رہتا ہے ۔ باری دینے والے کھلاڑی کا یہ کام ہے کہ وہ لیڈر کو شناخت کرے ، شناخت ہو جانے پر لیڈر ہاری دینے والا بن جاتا ہے ۔

(ii) شیر اور جنگله:

اس کھیل میں ایک شیر بن جاتا ہے اور باق کھلاڑی مضبوطی کے ساتھ ایک دوسرے کا ہاتھ پکڑ کر دائرہ بنا لیتے ہیں۔ شیر دائرے والے کے اندر سے باہر نکلنے کی کوشش کرتا ہے۔ جبکہ دائرے والے کھلاڑی اسے باہر نکلنے سے رو کتے ہیں۔ اگر شیر جنگلہ توڑ کر باہر نکلنے میں کامیاب ہو جائے تو جس کھلاڑی کی کمزوری کی وجہ سے نکلنے میں کامیاب ہو جائے تو جس کھلاڑی کی کمزوری کی وجہ سے ایسا ہو وہ شبر کی جگہ دائرے میں آ جائے گا اور شیر دائرے میں شامل ہو جائے گا۔ اس طرح یہ کھیل مقررہ وقت تک جاری رہتا ہے۔ شامل ہو جائے گا۔ اس طرح یہ کھیل مقررہ وقت تک جاری رہتا ہے۔

(5) گیند کے کھیل

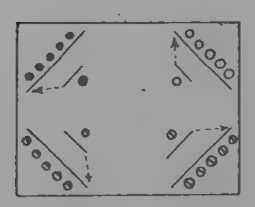
(i) تیرتا هوا یا آواره گیند :

ایک دائرے کے باہر آٹھ دس کھلاڑی بکھر کر کھڑے ہو جاتے ہیں۔ دو تین کھلاڑی دائرے کے اندر ہوئے ہیں۔ باہر والے کھلاڑیوں کے ہاس ایک گیند ہوتا ہے جسے وہ دائرے کے آر ہار ایک دوسرے کی طرف جلدی جلدی بھینکتے ہیں جبکہ دائرے والے کھلاڑی گیند رو کنے یا ہکڑنے کی کوشش کرتے ہیں۔ جب اندر والا کوئی کھلاڑی گیند کو رو کنے یا ہکڑنے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو وہ بھینکنے والے کے ساتھ جگہ تبدیل کر لیتا ہے۔ اس کھیل میں گیند کو زمین ہر ٹیہ ساتھ جگہ تبدیل کر لیتا ہے۔ اس کھیل میں گیند کو زمین ہر ٹیہ

نہیں دیا جاتا ، بلکہ مختلف بلندیوں اور سمتوں میں پھینکا جاتا ہے تاکہ دوسرے دائرے کے اندر والے کھلاڑیوں کو زیادہ سے زیادہ کوشش کرتی پڑے۔

(ii) کونے میں چھڑکاؤ :

بہ گیند پھینکنے اور پکڑنے کا نہایت ہی سادہ کھیل ہے۔ اس



میں چار ٹیمیں ہیک وقت حصد لے
سکتی ہیں ۔ ہر ٹیم کے ہاس ایک
ہڑا گیند ہوتا ہے ۔ ٹیمیں خاکے
میں کا کھائی گئی ہوڑیشن کے
مطابق کھڑی ہوئی ہیں ۔ ہر ٹیم
کے لیے یکسال فاصلوں کی لائینیں
لگائی جاتی ہیں ۔ ہر ٹیم کا لیڈر
اپنی ٹیم کے سامنے دس یا ہندرہ

ف کے فاصلے پر کھڑا ہوتا ہے۔ اشارہ ملنے پر پر لیڈر اپنے کمبر دو کھلاڑی کی طرف کیند پھینکتا ہے اور کمبر دو پھر لیڈر کی طرف پھینکتا ہے۔ اسی طرح کمبر تین ، چار اور پانچ کی طرف گیند پھینکا جاتا ہے جو پھر واپس پھینک دیتے ہیں۔ جب کمبر چھ کھلاڑی کی طرف گیند بھینکا جاتا گیند بھینکا جاتا ہے تو وہ اسے واپس نہین لوٹاتا ، بلکہ دوڑ کر ایڈر کی جگہ چنچ جاتا ہے۔ اس دوران لیڈر بھاگ کر لائن کے عالف کونے میں کمبر دو کھلاڑی کی جگہ چنچ جاتا ہے۔ جبکہ ٹیم کے دوسرے کھلاڑی اپنی ہائیں جانب ایک ایک جگھ بدل لیتے ہیں ۔ تمبر چھ کھلاڑی لیڈر اپنے ہی فوری طور اور کھیل شروع کر دیتا ہے۔ اسی کھلاڑی لیڈر اپنے ہی فوری طور اور کھیل شروع کر دیتا ہے۔ اسی طرح یہ کھیل جاری رہتا ہے۔ اسی کھلاڑی کی جگہ پر گیند چنچتا ہے ۔ اسی طرح یہ کھیل جاری رہتا ہے۔ جب مب سے پہلے لیڈر کے پاس نمیر چھ کھلاڑی کی جگہ پر گیند چنچتا ہے تو وہ بھاگ کر لیڈر کی ہوڑیشن پر پہنچتا ہے تو وہ بھاگ کر لیڈر کی ہوڑیشن پر پہنچتا ہے وہ جبتی ہوئی تصور ہوتی ہے۔

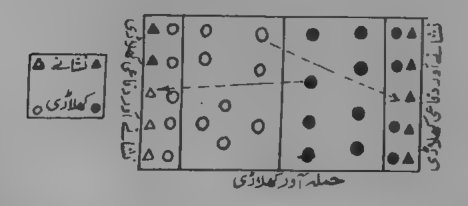
(6) جھانسه دینے کے کھیل

(i) دباؤ بجانا:

اس کھیل میں دو ٹیمیں حصہ لیتی ہیں۔ ایک دائرے کے باہر کھڑی ہو جاتی ہے اور دوسری ٹیم دائرے کے اندر۔ دائرے کے باہر والی ٹیم کے ہاس ایک گیند ہوتا ہے۔ کھیل شروع ہونے ہر باہر والے کھلاڑی اندر والوں کو گیند مارتے ہیں۔ جبکہ اندر والے کھلاڑی جھانسہ دے کر اپنا بجاؤ کرتے ہیں۔ جس کھلاڑی کو گیند لگ جائے وہ کھیل سے خارج ہو جاتا ہے اور باہر جا کر بیٹھ جاتا ہے۔ اس طرح دونوں ٹیموں کو جگہ بدلنے کا موقع ملتا سے۔ جو ٹیم مقررہ وقت میں زیادہ کھلاڑیوں کو گیند مار کر باہر نکال دے وہ جیت جاتی ہے۔ گیند مارنے والے کھلاڑیوں کو بھی جھانسہ دے کر گیند مارنا چاہیے۔

(ii) بمباردمنث (Bombardment):

اس کھیل میں گولوں با ایسی دوسری چیزوں کی ضرورت ہوتی



ہے تاکہ نشانوں کا کام دے سکیں ۔ نشانوں اور کھلاڑیوں کی تعداد خاکے سے مختاف بھی ہو سکتی ہے ۔

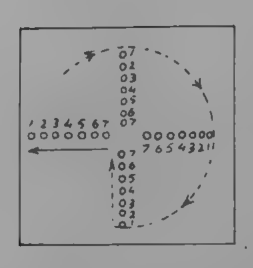
ہر کھلاڑی کے ہاس ایک چھوٹا گیند ہوتا ہے۔ تین یا چار دفاعی کھلاڑی ہوتے ہیں جبکہ ہاتی حملہ آور کھلاڑی ہوتے ہیں۔

حملہ آور کھلاڑی مخالف ٹیم کے نشانوں ہر گیند مارنے کی کوشش کرتے ہیں ۔ چبکہ دفاعی کھلاڑی اپنے نشانوں کو بچاتے ہیں اور اپنے حملہ آور کھلاڑی کو گیند پہنچاتے ہیں ۔ جب کوئی نشانہ گرا لیا جاتا ہے تو اسے دوبارہ نہیں رکھا جاتا ۔ مقررہ وقت کے اندر جو ٹیم مخالف فریق کے زیادہ نشانے گرائے وہ جیت جاتی ہے ۔

(7) ڏاک دوڙين

(i) پېهيه ڏاک دوڙ :

اس کھیل میں چار یا اس سے
زائد ٹیمیں حصد لے سکتی ہیں۔
ٹیمیں پہنے میں لگے ہوئے ڈنڈوں کی
ہوزیشن میں کھڑی ہوتی ہیں۔ ہر
ٹیم کے سات عبر کھلاڑی کے ہاتھ
میں کیند ، بیٹن یا اسی طرح کی کوئی
اور چیز ہوتی ہے اور کھیل شروع
ہونے کا اشارہ ملتے ہی اسے ٹانگوں
ہونے کا اشارہ ملتے ہی اسے ٹانگوں
کے نیچے یا سر کے اوہر (جیسا بھی



طے کر لیا جائے) اپنے کبر ایک کھلاڑی بنک پہنچاتا ہے ، جو اسے حاصل کرتے ہی دوڑ کر دوسری ٹیموں کے اوپر سے چکر لگاتا ہے اور واسی واپسی پر اپنے کبر سات کھلاڑی کو تھا دیتا ہے اور خود اس کے پیچھے کھڑا ہو جاتا ہے ۔ پہلے کی طرح بھر یہ بیٹن نمبر دو کھلاڑی تک پہنچاتا ہے اور وہ دوڑ کر چکر لگاتا ہے اور اسی طرح یہ کھیل جاری رہتا ہے ۔ سب سے آخر میں نمبر سات کھلاڑی دوڑ کر چکر مکمل کرتا ہے اور اپنی اصلی جگہ پر آ جاتا ہے ۔ جو ٹیم سب سے بہلے مکمل کرتا ہے اور اپنی اصلی جگہ پر آ جاتا ہے ۔ جو ٹیم سب سے بہلے اپنی باری مکمل کر لے وہ جیت جاتی ہے ،

(ii) ٹوپی کی تبدیلی:

ہمیں یا تیم کز کے فاصلے ہو دو متوازی لائیسیں لمانی جاتی ہیں۔

ابک شروع کرنے کی اور دوسری مؤنے کی لائن کہلاتی ہے۔ اد ٹیم کے پاس تین تین فٹ لمبی تین چھڑیاں اور ایک ٹوپی ہوتی ہے۔ اس کھیل میں چھ سے آٹھ برابر کھلاڑبوں کی چار یا پانچ ٹیمیں حصہ لے سکتی ہیں۔ ہر ٹیم آغاز کی لائن کے پیچھے قطار میں کھڑی ہوتی ہے اور ٹیموں کے درمیان تقریباً چھ فٹ کا فاصلہ ہوتا ہے۔

ہر ٹیم کے پہلے تین کھلاڑیوں کے ہاس چھڑیاں ہوتی ہیں۔ اشارہ ملنے پر ٹیم کا پہلا کھلاڑی بھاگتا ہے اور سڑنے کی لائن پر بہنچ کر ا بنی ٹیم کی طرف منہ کر کے کھڑا ہو جاتا ہے۔ جیسے ہی تمبر ایک کھلاڑی مڑنے کی لائن ہر اپنی ہوزیشن سنبھالتا ہے کمبر دو کھلاڑی چھڑی کے ایک کنارے پر ٹوپی لٹکا کر بھاگتا ہے اور مڑنے کی لائن ہر پہنچ کر ٹوپی بمبر ایک کھلاڑی کی چھڑی ہر منتقل کر دیتا ہے۔ عمر ایک کھلاڑی وہاں سے واپس بھاگتا ہے اور آغاز لائن ہر پہنچ کر ٹوہی تمبر تین کھلاڑی کی چھڑی ہر منتقل کر دیتا ہے اور اپنی چھڑی نمبر چار کھلاڑی کو تھا کر اپنی قطار کے پیچھے جا کو بیٹھ جاتا ہے۔ عبر تین کھلاڑی ٹوپی چھڑی پر لٹکائے بھاگنا ہے اور جا کر تمبر دو کھلاڑی کی چھڑی ہر منتقل کر دیتا ہے۔ تمبر دو وہاں سے بھاگتا ہے اور ٹوپی تمبر چار کھلاڑی کی چھڑی پر منتقل کر دیتا ہے اور اپنی چھڑی عبر پانخ کھلاڑی کو تھا کر قطار کے پیچھے جا کر بیٹھ جاتا ہے۔ اس طرح کھیل جاری رہتا ہے۔ حتی کی تمام کھلاڑی اپنی ہاری مکمل کر لیتے ہیں ۔ جو ٹیم قوانین پر عمل کرتے ہوئے پہلر ہاری مکمل کر لے وہ جیت جاتی ہے -

اس کھیل میں ٹوبی دوسرے کھلاڑی کی چھڑی پر منتقل کرنے وقت ہاتھ استعال نہیں کیے جاتے ، صرف چھڑی استعال میں لائی جاتی ہے۔ اگر منتقلی یا بھاگنے کے دوران ٹوبی کر جائے تو اسے چھڑی سے اٹھایا جاتا ہے ۔

(8) منفرق كهيل

(i) درخت کو هاڻھ لگانا :

جس درخت کو ہاتھ لگانا مقصود ہو اس درخت کے متوازی ایک لائن لگائی جاتی ہے اور تمام کھلاڑی اس لائن ہر کھڑے ہوتے ہیں۔ اشاره ملنے ہر سب کھلاڑی دوڑتے ہیں اور مقررہ درخت کو ہاتھ لگا کر سب سے پہلے خط آغاز ہر واپس پہنچنے کی کوشش کرتے ہیر ۔ جو کھلاڑی سب سے پہلے واپس پہنچ جائے وہ جیتا ہوا تصور ہوگا۔

(ii) گاما کہنا ہے:

سب کھلاڑی گروہ کی صورت میں کھڑے ہوتے ہیں۔ ایک لیڈر گروہ سے الگ کھڑا ہو جاتا ہے۔ لیڈر پکارتا ہے کہ "کاما کہتا ہے "اجهلو"، "كاما كهتا م الهني كهشون كو باته لكاؤ"، "كاما كهتا م دوڑو" وغیرہ وغیرہ ۔ تمام کھلاڑی کامے کے حوالے سے دیا گیا لیڈر كا حكم ضرور مانين كے ـ اگر ليڈر كا حكم كانے كے حوالے سے نہيں ہے نو اسے نہیں مانا جائے گا ، صرف گامے کو مانا جائے گا۔ چنانچہ کسی سرگرمی کو شروع کرنے یا روکنے کے لیے ''گاما کہتا ہے" ضرور کہا جائے گا۔ جو کھلاڑی گامے کے حوالے سے دیے گئے حکم کو ماننے میں ناکام رہتے ہیں یا جو کھلاڑی گامے کے حوالے کے بغیر حکم مانتے این کھیل سے خارج ہو جائین گے ۔ اس طرح کھیل جاری رہے کا ۔ جو کھلاڑی سب سے آخر میں میدان میں رہ جائے گا وہ جیت جائے گا۔

پندر هو ان باب

تربیت کے طریقے

عمد جدید میں جسانی تربیت و سہارت کو سائنسی طریق ہو ہتر التاع حاصل کرنے کے لیے کچھ نئے طریق کار استعال کیے جاتے ہیں ۔ مثلاً ویٹ ٹریننگ ، سرکٹ ٹریننگ ، انٹرویل ٹریننگ وغیرہ ۔ ان طریقوں سے طاقت ، لچک اور قوت برداشت جو جسانی سمارت کے لیے بہت اہم ہیں ، پیدا کرنے میں بہت زیادہ سمبولت رہتی ہے ۔ ہم ذیل میں سرکٹ ٹریننگ ، انٹرویل ٹریننگ کا ذکر کریں گے ۔

سرکٹ ٹریننگ (گردشی طریقه تربیت)

ورزش کو انفرادی بنانے کے لیے ایک جدید طریقے نے فروغ پایا ہے ۔ یہ طریقہ جو گردشی تربیت کہلاتا ہے ، انگلینڈ کے مسٹر مورگن اور مسٹر ایڈم سن کی ذہنی کاوش کا نتیجہ ہے ۔ ورزشوں کا پروگرام مرتب کرنے کے لیے اس طریقے سے کئی طرح کے قائدے حاصل کیے گئے ہیں ۔ گردشی طریقہ تربیت کا اصل مقصد یہ ہے کہ ہم ورزش کرنے والے ہر فرد کو اس کی جسانی صلاحیت کے مطابق ہم ورزش دیں ۔ مختصر الفاظ میں ہم اسے ورزشوں کا تساسل کہ سکتے ہیں ۔ لیکن ورزشوں کی تعداد کا انعصار میسر وقت اور مطلوبہ نتا بج ہر ہیں ۔ لیکن ورزشوں کی تعداد کا انعصار میسر وقت اور مطلوبہ نتا بج ہر ہی ۔ اگر کم وقت میسر ہو تو ایک ورزش جسم کو کھینچنے مڑور نے کی ، ایک یا دو طاقت کی ورزشیں اور ایک سرگرمی قوت ہرداشت کی ، ایک یا دو طاقت کی ورزشیں اور ایک سرگرمی قوت ہرداشت کی منتخب کی جا سکتی ہے ۔ اگر وقت زیادہ ہو تو ان ورزشوں میں اضافہ منتخب کی جا سکتی ہے ۔ اگر وقت زیادہ ہو تو ان ورزشوں میں اضافہ

کیا جا سکتا ہے ۔ علاوہ ازیں جو سامان میسر ہو مثلاً افتی سیڑھیاں ، افتی بار ، جنگل جم جھولے ، توازن کے آلات اور جمنیزیم یا کھیل کے میدان کا دیگر سامان بھی استعال ہو سکتا ہے۔ پروگرام جاری ہونے کی ابتداء میں ہی یہ کوشش کی جائے کہ ہر ورزش کا اعادہ زیادہ سے زبادہ مرتبہ ہو ۔ ماسوائے انچک پیدا کرنے والی ورزشوں کے جن کا ہا بخ مرتبہ اعادہ ہی کانی ہے۔ جب یہ معلوم ہو جائے کہ ورزشیں زبادہ سے زیادہ کتنی مرتبہ کی جا سکتی ہیں تب ان کی تعداد ایک تہائی نک کم کر دی جاتی ہے۔ تب حاصل مقصد یہ ہو جاتا ہے کہ پتدر بعج کم وآت میں تمام ورزشوں کی ایک گردش کو مکمل کر لیا جائے۔ دور مکمل کرنے کا مطلب یہ ہے کہ یکر بعد دیگرے تمام ورزشیں کی جائیں ۔ سرکٹ کی تکمیل کرتے ہوئے ہے، ہر ورزش کو تھوڑے ے تھوڑے وقت میں سرایام دینے کی کوشش کرتا ہے ۔ دور کا اعادہ بھی ہو سکنا ہے۔ مطلب یہ کہ تمام ورزشیں اسی ترتیب سے دوسری با تیسری مرتبه کی جا سکنی ہیں۔ دور کی تکمیل میں صرف ہونے والے ونت کا انحصار منتخب شدہ ورزشوں کی تعداد اور ورزش کرنے والے بوں کے معیار پر ہے ۔

ورزش کی شدت میں اضافہ کرنے کے لیے اس طریق کار میں اعادہ کی تعداد ہڑھا کر وقتاً فوقتاً تبدیلی کی جا سکتی ہے اور سناسب وقت ہر رکاوٹ کی مقدار میں اضافہ بھی ہو سکتا ہے۔ طاقت ، لیچک اور قوت ہرداشت کو ترقی دینے کے ایے یہ طریقہ تربیت ہڑا مؤثر ثابت ہوتا ہے۔

ذبل میں مثال بیان کی جاتی ہے کہ ایک ورزش دوری طریقہ نریت سے کیسے دی جا سکتی ہے ۔ مثال کے طور پر سٹ آپ (sit up) ہی لیجیے ، فرض کیجیے ایک بچہ ہاڑو پہلوؤں کے ساتھ رکھ کر ہندرہ سٹ آپ کر سکتا ہے ۔

دور میں ہم سے آپ کی تعداد ہم دس کر دیتے ہیں۔ یہ دس، سے آپ ہم جائیں گے جبکہ وہ دور کی دیگر ورزشیں مکمل

كرتا بوا اس ورزش بر أئے كا - كردش كا اعاده دو يا تين مرتبه كيا جا سکتا ہے ، لیکن اس بات کا انحصار میسر وقت ہر ہے۔ جوں جوں بجر کی طاقت ہڑھتی جائے اور وہ سٹ آپ آسانی سے کرنے لگے تو دور کے اعادہ کی تعداد ہڑ ھا دبنی چاہیے۔ یا ہر گردش میں سٹ آپ کی تعداد ہڑ ہا دی جائے۔ جب بچہ تقریباً بیس سٹ اپ کرنے کے قابل ہو حائے تو سٹ اپ کو تبدیل کر دیا جائے تاکہ بھر کے پیٹ کے عضلات کو زیادہ طاقتور بنانے کا مقصد ہورا ہو سکے۔ اس مقصد کے لیے پیٹ کی دوسری ورزش شامل کی جا سکتی ہے ۔ مثلاً سیٹ اپ میں ہازو پہلو کے ساتھ رکھنے کی بجائے گردن کے پیچھے باندہ لینا ، اس صورت میں جازوؤں کا ہوجھ سٹ آپ کو ذرا مشکل بنا دیتا ہے۔ اب گردشوں کے اعادے کم کیر جا سکتر ہیں۔ چونکہ یہ ایک نئی ورزش ہوگی اس ہیر بچہ پھر زیادہ سے زیادہ کرنے کی کوشش کرے گا۔ وہ جتنے سٹ آپ زیادہ سے زیادہ کر سکتا ہے اس کو ایک تہائی کم کر کے ہر دور میں شامل کیا جا سکنا ہے۔ جب رفنہ رفتہ اضافہ کرتے ہوئے سٹ آپ کی تعداد ہیس کے قریب چنچ جائے تو ہیٹ کی کوئی اور پر زور ورزش اس کی جگہ منتخب کی جائے تاکہ بھر کی ہتدریج نرقی بنینی ہو جائے ۔ دوری طریقہ تربیت میں ورزشیں اگرچہ اس نقطہ نظر سے شامل کی جاتی ہیں کہ عضلاتی طاقت کو ترق ملر لیکن یہ ورزشیں جب بکر ہد دیگرے سرعت سے کی جائیں تو ان سے قوت ہرداشت کو بھی ترق ملتی ہے۔ اس طرح مکمل کردش سے قوت ہرداشت ، طاقت اور لچک ہرابر ترق پاتے ہیں۔

انثرول ٹریننگ (وقفه وار تربیت)

عضلاتی سرگرمیوں کا ایک ہڑا فائدہ یہ ہے کہ ان سے دیگر خطاموں کی کارکردگی کو بھی ترقی ملتی ہے۔ بالخصوص دل، پھیپھڑوں اور دوران خون کے نظام کو ۔ صرف عضلاتی سرگرمیوں سے ہی ان خطاموں کو ورزش کا دہاؤ ہرداشت کرنے کا عادی بنایا جاتا ہے۔

اسی خصوصیت کو ہم قوت ہرداشت کا نام دیتے ہیں۔ بیے کی قوت ہرداشت ہڑھانے کا بہتر بن ذریعہ ''وقفہ وار تربیت'' ہے اور وقفہ وار تربیت'' ہے اور وقفہ وار تربیت سے مراد یہ ہے کہ ورزش کے دوران آرام کے وقفے ہوں تاکہ بیے کی قوت برداشت کے اضافے کے ساتھ اس کی جسانی اہلیت میں بتدریج اضافہ ہو ۔۔

مروجه ڈاک دوڑوں کو (جن میں بچہ ایک مقررہ فاصلہ دوڑتا ہے) کچھ ترمیم کے بعد وقفہ وار تربیت کے لیے بخوبی استعبال کیا جا سکتا ہے۔ ورزش کی شدت میں مزید اضافے کے لیے:

- (1) دوڑ کا فاصلہ ہڑھایا جا سکتا ہے۔
- (ب) بچے کے دوڑنے کی ہاری میں اضافہ ہو سکتا ہے۔
- (ج) ہر ٹیم میں بچوں کی تعداد کم کی جا سکتی ہے۔ اس سے ان کے آرام کا وہ وتف کم ہو جائے گا جبکہ وہ اپنی ہاری کا انتظار کرتے ہیں۔

مثال کے طور ہر آٹھ بچوں کی ٹیم ہے جس میں ہر بچے نے ہیں گز کا فاصلہ تین مرتبہ دوڑنا ہے۔ جب ایک بچہ دوڑے گا تو سات آرام کر رہے ہوں گے اور ہر ایک بچہ بجموعاً ساٹھ گز دوڑے گا۔ ورزش کی شدت میں اضافہ کرنے کی غرض سے ہر بچے کو چار مرتبہ دوڑایا جہ سکتا ہے۔ اس طرح اس کا مجموعی فاصلہ 80 گز ہو جائے گا۔ یا ٹیم کو دو حصوں میں بانٹ دیا جائے تاکہ ہر ٹیم میں چار بچے ہو جائیں۔ اس طرح جب ایک بچہ دوڑے گا تو تین آرام کر رہے ہوں گے اور ہر بچے طرح جب ایک بچہ دوڑے گا تو تین آرام کر رہے ہوں گے اور ہر بچے کی باری جلد آ جائے گی اور اسے آرام کا وقفہ کم ملے گا۔ ورزش اور کی باری جلد آ جائے گی اور اسے آرام کو وزش کی شدت میں مسلسل آرام کے وقفوں میں اس طرح تبدیلی کر کے ورزش کی شدت میں مسلسل آرام کے وقفوں میں اس طرح تبدیلی کر کے ورزش کی شدت میں مسلسل آرام کے وقفوں کیا جا سکتا ہے تاکہ کم آرام کے وقفے دے کو زیادہ کام لیا

اہتدا میں ڈاک دوڑوں کے لیے ٹیمیں ہڑی اور فاصلہ کم رکھنا

چاہیے۔ رفتہ رفتہ وفتہ فاصلہ لمبا کر دیا جائے اور ٹیم کے کھلاڑیوں کی تعداد گھٹا کر آرام کا وقفہ بھی کم کر دیا جائے۔ دوڑوں کے علاوہ دیگر ایسی ورزشوں کو بھی استعال کیا جا سکتا ہے جن سے قوت برداشت کو ترق ملتی ہے۔

بھے کی متوازن اور مجموعی جسانی نشو و نما کے ہیش نظر جب اس کی سرگرمیوں کا ہفتہ وار پروگرام مرتب کیا جائے تو ایسی ورزشیں ضرور شامل کی جائیں جو ہمہ جہتی اور گونا گوں نوائد کی حامل ہوں ۔ یہ بھی ضروری نہیں کہ طاقت ، قوت برداشت اور اچک بڑھانے والی تمام ورزشیں ایک ہی دن میں کی جائیں بلکہ ایک متوازن اور سوچا سمجھا پروگرام ایسا بھی تو ہو سکتا ہے جس کے مطابق جفتے میں دو دن قوت برداشت کے لیے وقفہ وار تربیت ہو ۔ لچک اور طاقت کے لیے تین دن دوری تربیت ہو یا پروگرام کے مختلف پہلوؤں پر باری باری ایک ایک دن عمل کیا جائے ۔ ہروگرام کا اصل نوعیت کا باغصار اس بات پر ہے کہ بھے کو کس قسم کی تربیت کی زیادہ ضرورت ہے ۔ اگرچہ دوری طریقہ تربیت اور وقفہ وار تربیت کی زیادہ ضرورت ہمانی کا ایک بڑا حصہ ضرور ہیں ۔ تعلیم جسانی کا ایک بڑا حصہ ضرور ہیں ۔

بھے کی جسانی نشو و نما اور عمدہ ورزش کا انحصار اس بات ہر ہے کہ اسے کافی عضلاتی سرگرمیاں دی جائیں ۔ اس کی طاقت ، قوت ہرداشت اور لچک صرف اسی صورت میں ترقی ہا سکتی ہیں جبکہ وہ حسب ضرورت عضلاتی سرگرمیاں ہاقاعدہ انجام دیتا رہے ۔

تعلیم جسمانی پڑھانے کے طریقے

تعلیم جسانی کے اسباق میں نہ صرف موزوں مواد یعنی سرگرمیوں کا انتخاب ضروری ہے بلکہ اس مواد کو پیش کرنے کا طریقہ بھی ہے حد اہم ہے کیونکہ اچھا مواد اچھی پیش کش کے بغیر ہے معنی ہو کر رہ جاتا ہے۔ تعلیم جسانی کے مقاصد کا حصول بھی پیش کش کے اچھے طریقوں کا مرہون منت ہے۔ ایک اچھے طریقہ تدریس کی خوبی بہ ہے کہ اس میں الجھاؤ کی بجائے سادگی ، روانی اور بے ساختگی ہو۔ چونکہ ہر بجے کی ذہنی قابلیت اور جسانی اہلیت یکساں نہیں ہوتی رہندا کسی صورت میں صرف ایک ہی طریقہ تدریس پر اکتفا نہیں کرنا جائے۔ اگر محض ایک ہی طریقہ اختیار کیا جائے تو تعلیمی عمل جمود حالے ہو کو وہ جاتا ہے۔

کسی بھی طریقہ تدریس یا تعلیمی عمل میں استاد کی حتمی کاسیابی بچوں کے رد عمل سے متعین کی جاتی ہے جو کہ وہ استاد کی شخصیت اور نفس مضمون سے متعلق اس کی واقفیت پر ظاہر کرتے ہیں۔ تعلیمی عمل میں یہ بات ضروری ہے کہ استاد اور بچہ دونوں ہی یہ فصوس کربن کہ واضع پیش رفت ہو رہی ہے۔ جدید انداز فکر کا نتاما ہے کہ استاد بچوں کی حرکات اور دلچسپیوں کو اور لہدر ایک نئے زاویے سے دیکھے اور انھیں مواقع فراہم کرے کہ وہ سرگرمیوں کا انتخاب اپنے رجحانات اور جسانی اہلیت کے مطابق کر سکیں۔ البتہ بر مرحلے ہر استاد کو بچوں کی رہنائی کے لیے تیار رہنا چاہیے۔ استاد ہوں کے بچوں کی رہنائی کے لیے تیار رہنا چاہیے۔ استاد

تعلیم جسانی کی جدید پہنچ کے مطابق "کیا سوچنا چاہیے" کی بجائے ''کس طرح سوچنا چاہیر"کی اہمیت پر زور دیا گیا ہے۔ چنانجہ استاد کی بھ کوشش ہونی چاہیے کہ وہ ''کس طرح سوچنا چاہیے" کے مفہوم کو پوری طرح سے نبھائے اور بچوں کو زیادہ سے زیادہ مواقع فراہم کرے تاکہ وہ اپنے ذہن کو استمال کر کے نئے نئے تجربات کر سکیں اور صلاحیتوں کو بروئے کار لا کر ترتی کے مدارج طے کر سکیں۔ استاد کو یہ ہات واضح طور پر جانئی چاہیے کہ تمام نجوں کے سوچنے كا انداز اور جساني استعداد يكسال نهين بوتى - حسب ضرورت اسے "معلوم" سے "انامعلوم" کی تدریس میں حصہ لینا چاہیے - مزید برآن استاد کے مشاہدے میں یہ بھی ہونا چاہیے کہ کون سے بھے کو کس مرحلے پر راہنائی کی ضرورت ہے اور یہ کہ کس وقت اس کی دخل اندازی ہے جا سمجھی جائے گی ۔ استاد کے لیے یہ لازم ہے کہ وہ ہڑھانے اور سکھانے کے دوران قدرتی لہجم اختیار کرمے تاکہ بچوں کو کسی طرح کی ناگواری محسوس نہ ہو اور وہ استاد کی کہی ہوئی بات کو بآسایی اور واضح انداز میں سن سکیں اور فوری طور پر سجھ کر اس ہر عمل کر سکیں ۔

اگر ''حکم اور تعمیل'' کا پرانا طریقہ اختیار کیا جائے تو نعلیم
جسانی کے میدان میں تازہ ترین تبدیلیوں کا مقصد فوت ہو جائے گا۔
اچھا طریقہ وہ ہے جس میں بچے زیادہ سے زیادہ دلچسپی لیں اور سبکھنے
کے عمل میں ان کے لیے نئے تجربات کی گنجائش اور وافر مواقع موجود
ہوں ۔ تعلیم جسانی بالخصوص تعلیمی جمناسٹک کی سرگرمیاں کروانے کے
لیے مندرجہ ذیل طریقے استعال کیے جاتے ہیں :

⁽¹⁾ بلا واسطم یا رسمی طریقه (Direct) ..

⁽²⁾ بلا واسطم یا غیر رسمی طریقہ (Indirect) ـ

(3) محدود طریت (Limitation) عدود

مواد کی ہیش کش کے طریقے کا تعین بھوں کو دی گئی سرگرمیوں یا سامان کے جناؤ کی آزادی کی مقدار سے ہوتا ہے یعنی یہ کہ بچوں کو سرگرمیوں یا سامان کے انتخاب کی کس حد تک آزادی دی گئی ہے۔ جب سو قیصد پاہندی لگا دی جائے اور سرگرمیوں یا حرکات کے جناؤ کا اختیار صرف استاد کو ہو تو اس طریقے کو ہلا واسطہ یا رسمی طریقہ تدریس کہا جائے گا۔ جب سرگرمیوں کا چناؤ مکمل طور ہر بچوں ہر چھوڑ دیا جائے اور صرف استعال ہونے والے مامان کی پابندی لگا دی جائے تو یہ بالواسطہ یا غیر رسمی طریقہ تدریس کہلائے گا۔ جب استاد سرگرمیوں یا حرکات کے چناؤ ہر سامان کی علاوہ کسی اور عنصر کی ہابندی لگا دیتا ہے تو اس کو محدود طریقہ تدریس کہا جاتا ہے۔

اپنے ساق و سباق کے اعتبار سے یہ تینوں طریقے غصوص حالات میں نہایت اہم اور مؤثر ہیں۔ سرگرمیوں کو پابند اور آزاد طریقوں سے کرنے کے حق اور غالفت میں جت سے دلائل پیش کیے جا سکنے ہیں لیکن تجربات شاہد ہیں کہ ایک ہی سبق کے دوران اگر ان تینوں طریقوں کو ملا کر آزمایا جائے تو نہایت مفید رہتا ہے۔ آئیے اب ہم ان طریقوں ہر الگ الگ بحث کرتے ہیں ۔

(1) بلا واسطه یا رسمی طریقه (Direct Method)

جیسے پہلے بیان کیا جا چکا ہے یہ وہ طریقہ ہے جس مین تمام مرکرمیوں یا حرکات کا انتخاب استاد خود کرتا ہے اور بجوں کو محض اسناد کے احکامات پر عمل کرنا ہوتا ہے۔ مشار استاد کہتا ہے کہ المین (Mat) کو اچھل کر پھلانگیں ہے۔ آپ دیکھ رہے ہیں اس میں مامان اور سرگرمی کا چناؤ استاد نے خود کیا ہے اور بچے استاد کا حکم ماننے کے بابند ہیں۔ گویا اس طریقہ میں سو فیصد ہابندی موجود ہے ماننے کے بابند ہیں۔ گویا اس طریقہ میں سو فیصد ہابندی موجود ہے مان میں استاد یہ بھی بتائے گا کہ میٹ کو ایک یا دونوں ہاؤں پر

اچھل کر کس طرح پھلانگنا ہے۔ دوسرے الفاظ میں الف سے ی تک کمام ہدایات استاد کی طرف سے ہوں گی۔ اس طریقے میں سامان کے ہغیر سرگرمیوں کی مثال بد ہے کہ جب استاد کہتا ہے کہ اور گاڑی پہیے کی مشق کریں ہی ہوئے انداز کے مطابق صرف گاڑی پہیے کی سرگرمی کی مشق کریں گے۔ ہوئے انداز کے مطابق صرف گاڑی پہیے کی سرگرمی کی مشق کریں گے۔ ہوئے انداز کے مطابق صرف گاڑی پہیے کی سرگرمی کی مشق کریں گے۔ ہو طریقہ تدریس میں کچھ خوبیاں ہیں اور کچھ خامیاں۔

خامیاں اور نقائص :

غیر تعلیمی ہونے کی وجہ سے آجکل یہ طریقہ ہسند نہیں کیا جاتا۔
یہ طریقہ غیر تعلیمی بوں ہے کہ اس میں بچوں کو سوچنے اور اپنی جساں صلاحیتوں کے مطابق کام کرنے کے مواقع نہیں ملتے اور وہ سرگرمبوں کے دوران نئے انداز دریافت نہیں کر سکتے جبکہ تعلیم جسانی کا اصل مقصد بچے کی ذہنی و جسانی نشو و نما کرنا ہے۔ اس طریقہ میں چونکد نمام کام استاد کی طرف سے ہدایات کے مطابق ہے للہذا بچوں کو اپنا ذہن استہال کرنے کا موقع نہیں ملتا۔ اس طرح سے نہ صرف یہ کہ ان میں تجسس کی خوبی ہروان نہیں چڑھتی بلکہ بخیلاتی شعور کو بھی ترق نہیں ملتی ۔

اس طریقے میں چونکہ بچوں کے لیے عمل کی سو فیصد پابندی ہوتی ہے للہذا یہ توقع رکھنا کہ بچوں کا کوئی جوہر کھل کر مامنے آئے گا ہےکار ہوگا۔ اس طریقے کی ایک اور خامی یہ ہے کہ اس میں بچے کے جذبہ تلاش کو دہا دیا جاتا ہے۔ نتیجة وہ ہر وقت ہدایات کا منتظر رہتا ہے اور اس میں دوسروں ہر انعصار کرنے کی عادت پڑ جاتی ہے۔ علاوہ ازبی اس طریقہ میں بچوں کی ضروریات ، خواہشات ، دلچسپیوں اور نظری تقاضوں کو 'مد نظر نہیں رکھا جاتا۔ ہو سکتا دلچسپیوں اور نظری تقاضوں کو 'مد نظر نہیں رکھا جاتا۔ ہو سکتا ہے میانہ ذہن رکھنے والے بچوں کی نسبت کچھ بچے ذہنی اور جسانی لحاظ سے بہت اچھے ہوں اور بعض ان سے کم تر لیکن اس طریقہ میں لحہ 'کمام بچے لیے یکساں ہروگرام ہوتا ہے۔ چنانچہ ممکن نہیں کہ 'کمام بچے صب کے لیے یکساں ہروگرام ہوتا ہے۔ چنانچہ ممکن نہیں کہ 'کمام بچے

اپنی ڈہنی اور جسانی صلاحیتوں کو ہروئے کار لا کر اپنے پوشیدہ جوہر ظاہر کر سکیں ۔ اس طریقے میں خود اعتادی کے جذبے کو بھی تقویت نہیں ملتی ۔

خوبيان يا فوائد :

اس طریقہ تدویس میں نظم و ضبط کی خرابی کا مسئلہ پیدا نہیں ہوتا۔ بچوں کو دھکم پیل ، شرارت اور شور مچانے کا موقع نہیں ملتا۔ للہذا یہ طریقہ چھوٹے بچوں کو سرگرمیاں سکھانے کے لیے موزوں رہتا ہے۔ یہ طریقہ ان سرگرمیوں کے لیے بھی بےحد مفید رہتا ہے جس میں یکساں قدم کی حرکات کروانی مقصود ہوتی ہیں ۔ لڈی ، جھوم ، دیکر لوک ناچ اور فزیکل ڈسپلے (Physical Display) وغیرہ کی تیاری میں اس طریتے ہر عمل کیا جاتا ہے ۔

اس طریقے میں چونکہ سب بجے ہیک وقت اور مل جل کو ایک ایک طرح کی سرگرمیاں انجام دیتے ہیں ، للہذا ان میں اشتراک عمل کی خوبی ہیدا ہوتی ہے اور جذبہ مساوات پروان چڑھتا ہے۔ اشتراک عمل کی ہدولت ان میں احساس کمتری ہیدا نہیں ہوتا ۔

بلا واسطه طربق کار سے سکھائی ہوئی سرگرمہاں اور حرکات ایک ایسا نقطہ آنجاز مہیا کرتی ہیں جس میں تعمیر و ارتقا میں مدد ملتی ہے۔ اور اس طرح ''معلوم'' کی مؤثر تعلیم حاصل ہوتی ہے۔

اس طریقے میں چونکہ نظم و ضبط قائم رہتا ہے۔ للہذا یہ طریقہ ملازمت میں نئے آنے والے اساتذہ کے لیے بےحد مفید رہتا ہے۔ اس طریقے کو استعال کرتے ہوئے ہمض اپنی استادانہ صلاحیت منوانے میں خاصے کامیاب رہتے ہیں۔ مزید ہرآل دونوں بچے اور استاد اپنے آپ کو مفوظ تعبور کرتے ہیں۔

یه طریقه کار گروہی یا جاعتی سرگرمیاں سکھانے میں بہت مفید ہے ۔ بالفاظ دیکر سرگرمیوں کو ان کے ابتدائی مراحل میں گروہی

صورت میں بڑے نوثر انداز میں سکھایا جا سکتا ہے۔ مثلاً دوڑنے کی سرگرمی سکھاتے وقت سب بچوں پر تدریسی اشارات بیک وقت واضح کیے جا سکتے ہیں ۔

دوسرے طریقوں میں ہمض اوقات بچے کسی سرگرمی کو اس کے مشکل ہونے کی وجہ سے یا اپنی ناپسند کے اعتبار سے نظر انداز کر جاتے ہیں جبکہ اس طریقے میں سب بچوں سے مشکل اور ناپسندیدہ سرگرمی کی مشق کروائی جا سکتی ہے ۔ جہاں کوئی سرگرمی یا حرکت بچوں کی اہلیت اور پہنچ کے مطابق ہو اور اس میں کسی طرح کی چوٹ اور خطرے کا احتال نہ ہو ، وہاں پوری جاعت کو اس حرکت با صرکرمی میں مقابلہ کی دعوت دینا بہت مفید رہتا ہے ۔

(2) بالواسطه يا غير رسمي طريقه

یہ طریقہ ہلا واسطہ طریقے کا تقریباً الٹ ہے۔ اس میں بچوں کو سامان کے ساتھ یا سامان کے ہفیر سرگرمیوں یا حرکات کے چناؤ کی مکمل، آزادی ہوتی ہے۔ یعنی بچے سرگرمیوں یا حرکات کا انتخاب خود کرتے ہیں اور یہ ان کی اپنی صوابدید پر ہوتا ہے کہ وہ ان سرگرمیوں یا حرکات کو کتنے مختلف طریقوں سے انجام دیتے ہیں۔ گویا بچوں کو آزادی ہوتی ہے کہ وہ اپنی ذہنی اور جسانی صلاحیتوں کے مطابق کسی سرگرمی کو بے شار طریقوں سے انجام دے سکیں ، اس طریقے میں عموماً استعال ہونے والے سامان پر استاد کی طرف سے پابندی لگا دی جاتی ہے۔

مذکورہ بالا ہیان کی وضاحت درج ذیل مثالوں سے بخوبی ہو جاتی ہے :

- (i) میٹ کے استعال کی آزادانہ مشق کریں ۔
- (ii) سامان کے بغیر کسی بھی سرگرسی یا حرکت کی مشق کریں ۔
 چہلی مثال سے بخوبی اندازہ ہوتا ہے کہ اس میں سامان کی پابندی

موجود ہے جبکہ اس سامان کے ساتھ جس طرح کی سرگرمیاں یا حرکات ہو سکتی ہیں اس کے لیے بچے کو مکمل آزادی ہے۔ دوسری مثال میں پاہندی یہ ہے کہ سامان استعال نہیں ہوگا جبکہ سرگرمیوں یہ حرکات کے انتخاب کے لیے بچہ خود مختار ہے۔

اس کے ہاوجود کہ اس طریقے میں تمام حرکات کا انتخاب بچہ خود کرتا ہے استاد کو بھی پروگرام میں شامل رہنا چاہیے۔ پس پردہ جانے کی بجائے استاد کو چاہیے کہ وہ متواتر بچوں کا حوصلہ بڑھاته رہے ، ان کی واپنائی کرتا رہے اور انھیں سزید بہتر کام کرنے کی ترغیب دلاتا رہے ۔ بعض اساتذہ شاید اس بات سے مطمئن ہوں کہ پر بچس کلاس میں کچھ نہ کچھ محتاف سرگرمیاں کر رہا ہے ۔ خواہ وہ وہی سرگرمیاں ہر مبق میں بار بار دہراتا ہو ۔ بظاہر ایک کلاس میں سرگرمیاں کہ ہوری کلاس میں انداز سے کیا جانا بڑا خوش آئند ہے لیکن اہم سرگرمیاں کر رہے ہیں ، بلکہ اہم بات یہ ہے کہ ہر بچہ کتنے مختاف طریقوں سے سرگرمیاں کر رہے ہیں ، بلکہ اہم بات یہ ہے کہ ہر بچہ کتنے مختاف طریقوں سے سرگرمیاں میں ہیش رفت کر رہا ہے ۔

خامیاں یا نقائص ؛

بالواسطہ طریقہ تدریس میں سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ نظمہ و ضبط قائم رکھنا مشکل ہو جاتا ہے۔ چونکہ ہر بچہ اپنی مرضی کے مطابق مختلف حرکات یا سرگرمیاں کرتا ہے للہذا شور ، ہنگامہ ، دھکم پیل ایسے پہلو ہیں جن پر پوری طرح کنٹرول نہیں کیا جا سکتا۔

ہم آہنگی اور تال میل کے ساتھ دیے جانے والے پروگرام اجتاعی سرکرمیوں کی تدریس میں بھی دشو اری پیش آتی ہے -

اس طریقے میں انتخاب بھوں ہر چھوڑ دیا جاتا ہے اس لیے سرگرمیوں یا حرکات کا دائرہ کار صرف بھوں کی اپنی سمجھ ہوجھ تک عدود رہتا ہے بالخصوص درمیانے اور کند ڈین اور کمتر بحسانی اہلیتوں کے بھے خاص الجھن کا شکار رہتے ہیں -

یہ بھی ممکن ہے کہ بھے وہ حرکات یا سرگرمیاں جو انھیں مشکل معلوم ہوں بالکل ہی چھوڑ دیں یا ان سے صرف نظر کر جائیں۔ اس طرح سے سامان کے ساتھ یا بغیر سامان کے اپنے جسم کے بعض مخصوص حصوں کے ذریعے سرگرمی کو مشکل گردانتے ہوئے چھوڑ دیں۔ عول کا اس طرح کا رویہ انھیں حرکاتی معلومات میں اضافے اور آرتی سے روک دیتا ہے

ہڑی کلاس کی صورت میں استاد کے لیے فرداً فرداً راھنائی نہایت مشکل ہو جاتی ہے - مزید ہراں سامان کے ساتھ سرگرمیوں کے دوران چوٹ آ جانے کا احتمال رہتا ہے ۔

خوبیاں یا فوائد :

تعلیمی عمل میں ہعض اوقات ہڑا ضروری ہوتا ہے کہ بچوں کو انتخاب کی آزادی دی جائے۔ اس طریقے میں یہ خوبی موجود ہے کہ بچے اپنی پسند اور دلچسپیوں کے مطابق حرکات یا سرگرمیوں کا انتخاب کرتے ہیں۔

استاد کو موقع ملتا ہے کہ وہ بجوں کی پسند اور ناپسند کا جنسی اعتبار سے، عمر کے لحاظ سے انفرادی اور گروہی طور پر جائزہ لے سکے۔ اس طرح سے وہ اپنے پروگراموں میں نہایت مناسب اور مؤثر تبدیلیاں کر سکتا ہے۔

استاد کو ہالعموم تین طرح کے بجوں سے سابقہ رہتا ہے۔ تیز اور ذہین بجے ، درسیانے درجے کے بچے اور کمتر درجے کے بچے ۔ اس طریقے کے ذریعے استاد ہاسانی جان سکنا ہے کہ ہر تین قسموں میں کون کون سے بچے آتے ہیں اور یہ کہ کون سے بچے کو کس وقت اس کی راہنائی کی ضرورت ہوگ ۔

چونکہ ہمے سرگرمیوں کا آزادانہ انتخاب کرتے ہیں۔ للہذا انھیں یک کونا خوشی اور اطمینان کا احساس ہوتا ہے جو انھیں آئے ہڑھنے ہر آمادہ رکھتا ہے۔ ہر بچے کو موقع ملتا ہے کہ وہ لگاتار کوشش کے ذریعے صرگرمیوں کی ادائیگی کے اعلیٰ تر معیار حاصل کر سکے ۔

بالواسطہ طریقہ تدریس میں یہ بہت بڑی خوبی ہے کہ ہر بچہ اپنی الہے اور جسانی صلاحیت کے مطابق کام کرتا ہے ۔ اس طرح سے اس کی ذہنی اور جسانی نشو و نما بہتر طور پر ہوتی ہے ۔

استاد کو موقع ملتا ہے کہ وہ بچوں کو دی ہوئی تربیت کا صحیح جائزہ لے سکے یعنی یہ کہ ہر بچہ کیا کچھ کر سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں استاد کو اپنی تدریس اور بچے کی آموزش کے معیار کا ہتہ چلتا ہے اور اس کے مطابق وہ اپنے پروگراموں کو بہتر بنانے کی کوشش کرتا ہے۔

بڑے سامان کے استعال کے ڈریعے سے بچوں میں خود اعتادی پیدا ہوتی ہے۔ ہامان کے ساتھ آزادانہ سرگرمیوں کے مواقع اس طریقے میں بغیرجہ اتم موجود ہیں ۔ ..

جوہر قابل کی تلاش میں یہ طریقہ بڑا کارآمد ہے۔ ذہین بچے حب
نئی نئی سرگرمیاں ایجاد کرتے ہیں یا کسی عمل کا انو کھا اندار ہیش
کرتے ہیں تو یہ اس بات کی غازی ہوتی ہے کہ ان بچوں میں ہے پنا،
صلاحیتیں موجود ہیں۔ استاد کی طرف سے ہر وقت اور مناسب راہنائی
ان کی صلاحیتوں میں مزید نکھار پیدا کر دہتی ہے۔

اسے تعلیمی طریقہ تدریس سمجھا جاتا ہے کیونکہ اس میں جو بچے اپنے ذہن کو استعال کر کے نئی نئی حرکات اور سرگرمیاں ایجاد کرتے ہیں ، ایک ہی عمل کو ہے شار طریقوں سے کرتے ہیں گویا بچوں کو عملی شعور ملتا ہے کہ وہ کس طرح سوچیں تاکہ ان کی سوچ کا ہمہ وقت ایک جداگانہ انداز ہو ۔

(8) محدود طريقه

اس طریقے کو بلا واسطه اور بالواسطه دونوں کا باہمی طریقہ

کہا جا سکتا ہے کیونکہ اس میں دونوں طریقوں کی خوبیاں ہائی جاتی ہیں۔ ہالفاظ دیگر محدود طریقہ تدریس ایک مؤثر ترین طریقہ تدریس ہے جس میں بلا واسطہ اور بالواسطہ دونوں طریقوں کے اچھے نکات موجود ہیں جبکہ ان کی خامیاں مفقود ہیں۔ اس طریقے میں بعض اوقات استاد سامان اور سرگرمیوں کا چناؤ خود کرتا ہے اور بعض اور بعض اوقات بچے کی پسند اور ذہنی آبج پر چھوڑ دیتا ہے۔ ہالعموم پسند بچے اوقات بچے کی پسند اور ذہنی آبج پر چھوڑ دیتا ہے۔ ہالعموم پسند بچے کی ہوتی ہے اور ہدایت استاد کی۔ یعنی یہ کہ نہ تو بچے کو بے لگام کی جوڑ دیا جاتا ہے اور نہ ہی ہے جا مداخلت اور غیر ضروری راہنائی کی جوڑ دیا جاتا ہے اور نہ ہی ہے جا مداخلت اور غیر ضروری راہنائی کی جاتی ہے۔ اس طریقہ نہایت ہی مؤثر اور مفید ثابت ہوتا ہے۔

جب سرگرمیوں یا حرکات کے چناؤ کے مواقع سہیا کیے جاتے ہیں تو انتخاب پر استاد کی طرف سے بعض عناصر کی پابندی لگا دی جاتی ہے اور بچے مقرر کردہ حدود کے اندر رہ کر آزادانہ سرگرمیاں کرنے کے بجاز ہوتے ہیں لیکن استاد کی عمومی مشکل یہ ہوتی ہے کہ کس طرح کی ہابندی لگائے۔ عام طور پر استاد حرکت یا سرگرمی کی نوعیت مقرر کر دیتا ہے۔ مثار پھیلانا ، اچھلنا وغیرہ۔ اس بیان کی وضاحت کے لیے ذیل میں دو مثالیں ہیش کی جا رہی ہیں:

- (i) میٹ پر پھیلانے اور سکیڑنے کی کسی طرح کی بھی سرگرمیاں یا حرکات کی مشق کریں ۔
- (ii) کوئی ایسی سرگرمی انجام دیں جس میں جسم کا ہوجھ ہاتھوں پر آ جائے۔

پہلی مثال میں سامان کی پابندی کے ساتھ ساتھ حرکت یا سرگرمی کی نوعیت مقرر کر دی گئی ہے جبکہ ان حدود کے اندر رہتے ہوئے بچے سرگرمی کا کوئی بھی نیا انداز اپنانے کے لیے خود نختار ہیں۔ دوسری مثال میں بچوں کو سرگرمی کے چناؤ کی پوری آزادی ہے لیکن یہ آزادی ہالآخر ایک شرط یا ہابندی کے تعت ہوتی ہے اور شرط یہ

ہے کہ پورے جسم کا ہوجہ ہاتھوں پر منتقل ہو جائے۔ گویا اس میں استاد کی ہدایت موجود ہے۔

اس طریقہ کار میں ہے شار قسم کی حرکات یا سرگرمیاں ممکن ہیں بشرطیکہ استاد کے پاس فوری طور ہر ایسے خیالات ، مفہوم ، صورتیں یا ترکہیں موجود ہوں جنھیں استعال میں لایا جا سکے ۔ ویسے بھی مجوں کے ساتھ نئے تجربات میں شامل رہنے کے لیے ضروری ہے کہ استاد کا علم وسیع ہو اور اس کے پاس حرکات یا سرگرمیوں کا وازر ذخیرہ موجود ہو ۔

خوبياں يا فوائد :

جیسا که پہلے ہیان کیا جا چکا ہے اس طریقہ میں بلا واسطہ اور بالواسطہ دونوں طریقون کی خوبیاں موجود ہیں اور خاسیاں مفتود ۔ الہذا دونوں طریقوں میں جس قدر خوبیاں شار کی گئی ہیں وہ اس طریقے میں شامل سمجھی جائیں گی ۔ تاہم مندرجہ ذیل حرکات خصوصی توجہ کے حامل ہیں :

معدود طریقہ تدریس میں چونکہ تجسس ، کرید کھوج ، دریافت ، تلاش اور جدت کے وافر مواقع موجود ہیں ، اس لیے اسے تعلیمی طریقہ تدریس سمجھا جاتا ہے ۔

اس طریقہ میں قد و قامت اور جسانی اہلیت کا انفرادی فرق ملحوظ رہتا ہے اور ہر بچے کو موقع ملتا ہے کہ وہ اپنی صلاحیتوں کے مطابق ترق کر سکے .

سرگرمیوں کے چناؤ اور ہدایت کے باہنمی ملاپ کی وجہ سے استاد اور بچہ دونوں ہی اپنے آپ کو محفوظ خیال کرتے ہیں۔ ساتھ ہی بچے کی کارکردگی پر اس کا خوشگوار اثر پڑتا ہے اور اس کی اہایت کا معیار بلند ہو جاتا ہے ۔

مناسب راہنائی اور ترغیب کی ہدولت اس طریقه کار میں جسم کے

عمام حصول کا استمال اور عمام قسم کی حرکات یا سرگرمیال کروانا بمکن سے -

جب بچے نئی نئی سرگرمیاں ایجاد کرتے ہیں تو نہ صرف ان کی حرکاتی معلومات میں اضافہ ہوتا ہے بلکہ ان کی ذہنی اور جسانی نشوو کما کا بھی صحیح خطوط پر ہونی چاہیے۔ شخصیت کے متوازن نشو و کما کا اہم مقصد اسی طریقہ تدریس کے ذریعے حاصل ہوتا ہے۔

تال میل ، ہم آہنگ ، رقص اور اجتاعی یا جاعتی سرگرمیاں جنہیں ہالواسطہ طریقہ تدریس کے ذریعے سکھانا ممکن نہیں ، محدود طریتے سے خوش اسلوبی کے ساتھ سکھائی جا سکتی ہے ۔

مدود طریقہ میں ہر بھے کے لیے انفرادی ترق کے مواتم موجود ہیں ۔ نہایت ذہین اور تیز بھوں کے لیے کسی قسم کی رکاوٹ نہیں ہے ۔ انھیں اس حد تک موقع ملتا ہے کہ وہ جوہر اور خوبیاں عیاں کر سکیں اور حقالامکان ترقی کر سکیں ۔ اس طریقہ میں نہ ہی کمتر درجہ کے بھوں کی حوصلہ شکنی ہوتی ہے ۔

اس طریقے میں نہ ہی استاد کو بالا دستی حاصل ہوتی ہے اور نہ ہی بجوں کا احساس آزادی مجروح ہوتا ہے۔ بجوں کی آزادانہ حرکات اور استاد کی مناسب واپنائی اور ہدایت کی وجہ سے دونوں کے درمیان نہایت خوشکوار تعلق پیدا ہو جاتا ہے۔

پیشکش نے مندرجہ بالا تینوں طریقوں سے واضح ہو جاتا ہے کہ استاد کس طرح کی منصوبہ بندی کر سکتا ہے اور کتنے مختلف طریقوں سے بروگرام کو پیش کر سکتا ہے - پہلے بھی اس ضرورت پر زور دیا جا چکا ہے کہ ہمہ وقت ایک ہی طریقہ تدریس پر عمل ہیرا نہیں رہنا چاہیے بلکہ ضرورت اور حالات کے مطابق مختلف طریقوں پر عمل درآمد کیا جانا چاہیے ۔ بہت ہی مناسب ہوگا اگر ان تینوں طریقوں کو ملاکر سرگرمیاں کروائی جائیں ۔

کھیل کے میدانوں کو تیار کرنا اور ان کی حفاظت

کھیل کے میدان کے لیے جگہ کا انتخاب سب سے اہم مسئلہ ہے۔
ایسی جگہ منتخب کی جائے جو سکول کے نزدیک ہو تاکہ طلباء بغیر
تکلیف کے وہاں چنچ کر میدان کا استعال کر سکین ۔ وہ گراؤاڈہ اس جو
تعلیمی اداروں سے دور واقع ہیں وہاں طلباء وقت پر نہیں چنچ سکتے اور
اس طرح ہے دلی کا شکار ہو جائے ہیں ۔ کھیل کے میدانوں کی حفاظت
کے لیے مناسب عملہ بھی تندہی سے کام نہیں کر سکتا ۔ کھیل کے
میدان کی جگہ جاذب نگاہ ہو ۔ ارد گرد درخت اور سبزہ صحت کے نقطہ
نظر سے بہت اچھا ہے ۔ ایسے میدان کسی شاہراہ کے بہت قریب نہیں
ہونے چاہییں اور نہ ہی میدانوں کے لیے دلدل والی اور گرد و غبار سے
بھری ہوئی جگہ کا انتخاب کرنا چاہیے۔ ایسی جگہ کلر ، شور سے باک
ہو تاکہ گھاس کو نقصان نہ پہنچ سکے۔

جگ کے انتخاب کے بعد مکمل سروے کرنا چاہیے۔ جس کھیل کے لیے سیدان بنانے درکار ہیں اسی نسبت سے جگہ لینی چاہیے۔ اصل سیدان کے علاوہ جاروں طرف تماشائیوں کے بیٹھنے یا کھڑے ہونے کے لیے مناسب جگہ چھوڑ دی جائے۔ جہاں تک ممکن ہو کوشش کرنی چاہیے کہ کھیل کا سیدان شالاً جنوباً بنایا جائے تاکہ کھلاڑی سورج کی ہراہ راست شعاق سے بچ سکیں۔ گراؤنڈ کی ہلندی اتنی زیادہ نہ ہو کہ اسے ہانی ہی نہ دیا جا سکے۔

هموار اور صاف کرنا :

سروے کے بعد اس جگہ کو ہموار اور صاف کرنا چاہیے۔ اس کام میں مزدوروں کے علاوہ طلباہ کو شامل کیا جائے تاکہ ان میں کام کی عظمت کا تصور پیدا ہو اور و، اپنے لیے کام کر کے دلی سکون اور تسلی حاصل کر سکیں ۔ جگہ کو پھاوڑوں اور کھرہوں سے ہموار کریں اور پھوری احتیاط کے ساتھ ساری جگہ کو پر قسم کے کنکروں ، کانٹوں اور چھوٹے چھوٹے سخت ڈھیلوں سے صاف کر دیں ۔

رولنگ: جگه کو ہموار اور

جگہ کو ہموار اور صاف کرنے کے بعد اس کو ہائی دیا جائے۔
اس طرح جو معمولی گڑھے بظاہر نظر آ رہے تھے وہ بھی بھر جائس گے۔
اس کے بعد اچھی قسم کا گھاس لگا دینا چاہیے اور ہاقاعدہ ہالی دینے اور حفاظت کرنے سے گھاس کی نشو و نما تیزی سے ہونے کا امکان ہے۔
خشانات لگانا :

پہلے جو نشانات اگائے جائیں وہ بہت احتماط سے لگانے چاہییں ، کیونکہ ان نشانوں کو بنیاد بنا کر باق کے نشانات لگاتے ہیں۔ فولاد کے فیتے سے جگھ کی نسبت سے گراؤنڈ کی لمبائی چوڑائی ماہی جائے ۔ بنیادی نشانات کے کونوں یا درسیان میں مستقل طور پر زسین کے اندر اینٹ یا اس قسم کی کوئی اور چیز لگا دی جائے تاکہ اگر گھاس بڑھ کر نشانات کو وقتی طور پر چھھا دے تو ان اینٹوں کی مدد سے بنیادی نشانات مل مکیں ۔

میدانوں کی حفاظت (1) باڑ لگانا : میدانوں کی حفاظت

آوارہ مویشی اور دوسرے جانوروں سے بچانے کے لیے میدانوں کے گرد باڑ لگا دینی چاہیے ۔ طلباء کو یہ ہدایت ہو کہ کھیل کے اوقات کے علاوہ سیدانوں کو استعال نہ کریں اور کھیل کے اوقات میں بھی

کھیل کی مناسبت سے جوتے پہنیں ۔ ایسی باڑیں میدانوں کے باہر کے نشانات سے کافی دور ہوں تاکہ کھیل کے دوران اگر کوئی کھلاڑی ، ان کے نزدیک آئے تو زخمی ہوئے سے بچ جائے۔

(2) پانی دینا :

لگائی ہوئی گھاس کی نشو و نما کے لیے اور کھیل کے میدانوں کو گرد سے صاف رکھنے کے لیے مناسب وقفوں کے بعد انھیں پانی دینا چاہئے کہ شمام میدان پانی سے بھر جائے۔

(8) گهاس کاٹنا:

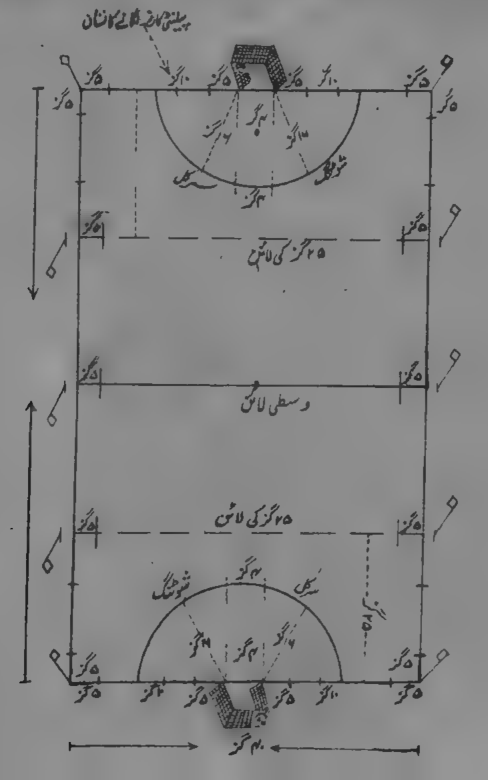
جب تک کھیل کے میدانوں کی گھاس کائی نہیں جائے گی ، وہ کھیلنے کے قابل نہیں رہیں گے۔ گیند رفتار نہیں پکڑ ہائے گی اور کھیلاڑی سست رفتاری کا مظاہرہ کرے گا۔ معیاری کھیل ''بھاری سیدانوں میں نہیں ہو سکتے۔

- (4) کھیل کے دوران جوتوں کے ذریعے یا رولر یا گھاس کاٹنے رالی مشین سے میدان میں چھوٹے گڑھے پڑ جانا لازمی امر ہے۔ وقتاً فوتناً نرم مئی سے ان گڑھرں کو بھر دیتا چاہیے اور اس کے بعد رولر سے ان کو جا دینا چاہیے۔

ہاکی

ميدان:

ہاکی کا میدان مستطیل شکل کا ہوتا ہے جس کی نمبائی 00 کر اور چوڑائی کی چوڑائی کی لائینیں ''سائیڈ لائن'' اور چوڑائی کی چوڑائی ک



الک الک کی جائے گی جو سیدان کے چاروں کو نوں ہر جھنڈیاں لگی ہوں کی جن کی اونجائی کم از کم 4 فٹ اور زیادہ سے زیادہ 5 فٹ ہوگی ۔ جو جھنڈیاں وسطی لائن اور 25 گز کی لائن ہر لگائی جائیں وہ سائیڈ لائن ہر ایک ایک گز ہاہر ہونی چاہییں ۔ سیدان کے وسط میں ایک لکیر کھینچی جائے گی جو سیدان کو دو ہراہر حصوں میں تقسیم کرے گی ۔ گول لائن سے 25 گز میدان سے اندر گول لائن کے متوازی ایک نئی چھٹی لائن لگائی جائے گی جسے 25 گز کی لائن کہیں گے ۔

کهلازی:

ایک ٹیم میں کھلاڑ ہوں کی تعداد کم از کم اور زیارہ سے زیادہ اللہ ہوتی ہے۔ عام طور ہر یہ کھیل 6 فارورڈ ، 3 ہاف بیک ، 2 فل بیک اور 1 گول کیبر کی ترتیب سے کھیلا جاتا ہے۔ لیکن حالات کے مطابق ٹیمیں اس ترتیب کو بدل بھی لیتی ہیں ۔

عهديداران:

اس کھیل میں دو امپائر ہوتے ہیں جو کھیل کے دوران اپنے نصف میدان میں قانون شکنی پر قیصلہ دینے کے مجاز ہوتے ہیں -

کھیل کی مدت :

کھیل 35 ہے 35 سٹ کے دو ہراہر حصوں میں کھیلا جاتا ہے اور درمیانی وقفہ $\frac{1}{2}$ منٹ کا ہوتا ہے ۔ اگر کھیل ہراہر رہے تو $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ منٹ مزید کھلایا جائے گا۔

گول پوسٹ :

کول لائن کے وسط پر دو پوسٹ گاڑے جاتے ہیں جن کا درمیانی فاصلہ 4 گز ہوتا ہے اور ان کے سروں کو ایک کراس ہار سے سلا دیا جاتا ہے جس کی سطح زمین سے اندرونی بلندی سات فٹ ہوگی ۔ کول ہوسٹ کے سامنے کا حصہ کول لائن کے باہر کے حصے سے چھوڈا ہوتا ہوتا ہو۔ کول پوسٹ اور کراس ہار کے ساتھ جال لگا ہوا ہونا چاہیے جو

کہ زمین کے ساتھ ہیوست ہو ۔ نیز لکڑی کے تختے جن کی اونجائی اٹھار اپنے سے زیادہ نہ ہو ، جال کے اندرونی طرف زمین پر لگائے جانے چاہیں جبکہ پہلو کے تختے گول لائن کے عموداً ہوں ۔ تختے اور جال اس غرض سے لگائے جاتے ہیں تاکہ ریفری کو گول ہونے کا صحیح طور پر اندارہ ہو سکے ۔

حمل کا دائرہ (Shooting Circle):

ہر گول کے سامنے میدان کے اندر 14 گز کے فاصلے ہر 4 گز لبی اور 3 اپنے چوڑی کراس گول لائن کے متوازی ایک لائن لگائی جائے گا۔ پھر ہر گول ہوسٹ کو مرکز سان کر 14 گز نصف قطر کا چوتھائی دائرہ میدان کے اندر لگایا جائے گا جو 4 گز لمبی لائن کے سروں سے مل جائے گا۔ یہ علاقہ جو ان لائینوں (لائینوں کی چوڑائی پہائش میں شمل ہوگی) اور گول لائن سے گھیرا ہوگا حملے کا دائرہ کہلائے گا۔ ھاکی مسٹک :

- (1) سٹک کا سرا لکڑی کا بنا ہوگا ۔ نکیلا نہیں ہوگا اور نہ ہی اس میں کوئی اور چیز استعال کی گئی ہوگی :
 - (2) سٹک کی ہائیں طرف چپٹی ہوگی ۔
- (3) سٹک کا مجموعی وزن زیادہ سے زیادہ 28 اونس اور کم از کم 12 اونس ہوگا۔
- (4) سٹک اس انداز سے بنی ہوئی ہو کہ 2 اپنے اندرونی قطر کے کڑے میں سے گزاری جا سکے ہصورت دیگر ریفری ایسی سٹک سے کھیلنے کی اجازت نہیں دے گا۔

رلي (Bully)

(1) دو محالف کھلاڑی سائیڈ لائینوں کی طرف منہ کر کے آسنے سامنے اس طرح کھڑے ہوں گے کہ ان کی اپنی اپنی گول لائن ان کے دائیں ہاتھ ہوگی ۔ گیند زمین پر آن کے درسیان

رکھا ہوگا اور دونوں کھلاڑی گیند اور اپنی کول لائن کی درمیانی زمین کو مٹک سے چھوٹیں گے اور پھر گیند کے . اوپر مخالف کی مٹک سے اپنی مٹک ڈکرائیں گے . یہ عمل تین بار دہرانے کے بعد کھیل مکین گے ۔

(ب) جب تک کہ ہلی کرنے کے بعد ہلی کرنے والے کھلاڑیوں میں سے کوئی ایک گیند کو نہ کھیل لے ہاقی ماندہ کھلاڑی اپنی اپنی گول لائن کے نزدیک تر (اپنے نصف میدان میں) اور گیند سے کم از کم 5 گز کے فاصلے پر رہیں گے۔

(ج) بلی کھیل کے آغاز میں گول ہو جانے پر نصف وقت گزرنے کے بعد اور پر زائد وقت کا کھیل شروع ہونے پر کی جاتی ہے۔

مزا:

غلط طریقے سے بلی کرنے پر بلی دوبارہ کرائی جائے گی اور مسلسل قانون شکنی پر مخالف ٹیم کو اسی جگہ جہاں قانون شکنی ہوئی افری ہٹ دی جائے گی ۔

عام تفصيلات:

- (1) کھیل میں سٹک کی صرف چپٹی طرف استمال کی جائے گی۔
 - (2) کھلاڑی بغیر سٹک لیے کھیل میں شامل نہیں ہو سکتا ۔
- (3) کھلاڑی عارضی طور ہر بھی دوسرے کی سٹک اے کر نہیں کھیل سکتا ۔
- (4) گیند کو پٹ لگاتے وقت سٹک کا کوئی حصہ بٹ کے آغاز یا اختتام پر کھلاڑی کے کندھے کی اونچائی سے اوپر نہیں لے جایا جائے کا اور نہ ہی گیند کو جب وہ کھلاڑی کے کندھے کی اونچائی سے اوپر ہو ، سٹک کے کسی حصے سے روکا جائے گا۔

- (5) گیند کو ایسنے طریقے سے ہٹ کرنا منع ہے جو خطرناک ہو ۔
- (6) گیند کو ہوا میں اچھالا (Scoop) جا سکتا ہے بشرطیکہ یہ عمل خطرناک نہ ہو ۔ فری ہٹ اور پش ان (Push-in) کے وقت گیند اچھالنا ہالکل منع ہے ۔
- (7) گیند ہوا میں یا زمین ہر ہاتھ کے علاوہ جسم کے کسی حصے سے روکنا منع ہے۔
- (8) ماسوائے ہاکی سٹک کے گیند کو جسم کے کسی حصے سے نہ اٹھالیا جائے گا نہ پھینکا جائے گا اور نہ ہی دھکیلا جائے گا۔۔
 - (9) مخالف کی سٹک کو پکڑنا ، مارنا یا رکاوٹ ڈالنا منع ہے۔
- (۱۵) کھلاڑی گیند اور مخالف کھلاڑی کے درمیان دوڑ کر یا کھڑا رہ کر یا سٹک رکھ کر مداخلت نہیں کر سکتا اور نہ ہی مخالف کے الٹے ہاتھا سے حملہ آور ہو سکتا ہے ۔
- (11) گول کیپر کو یہ مراعات حاصل ہیں کہ وہ گیند کو ہاؤں مار سکے یا جسم کے کسی حصے سے روک سکے ۔ بشرطیکہ گیند سٹر اٹکنگ سرکل کے اندر ہو ۔
- (12) ریفری کو گیند لگ جائے کی صورت میں کھیل جاری رہے گا بشرطیکہ ریفری میدان کے اندر ہو ۔

سزا:

- (1) سٹرائکنگ سرکل کے باہر قانون شکنی کی صورت میں بخالف ٹیم کو فری سٹ دی جائے گی ۔
- (2) اگر ریفری یہ سمجھے کہ بچاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی نے دانستہ طور پر 25 گز کی حدود کے اندر قانون شکنی کی ہے تو ریفری پنیلٹی کارنر دے سکتا ہے۔

- (3) اگر حملہ آور ٹیم نے مٹرائکنگ سرکل کے اندر قالون شکنی کی ہو تو بخالف ٹیم کو قری ہے ملے گی ۔
- (4) اگر بچاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی نے سٹرائکنگ سرکل کے اندر قانون شکنی کی ہو تو مخالف ٹیم کو پنیاٹی کارنر یا پنیلٹی سٹروک دیا جائےگا۔
- (5) خطرناک کھیل سے ناشائستہ حرکات کی بنا پر ریفری کھلاڑی کو تنبیہ کرے گا۔ عارضی طور پر کھیل سے خارج کر دے گا یا سنگین صورت حال میں باقی مائدہ کھیل کے لیے خارج از کھیل کر دے گا۔

گول:

جب حملہ آور ٹیم کے کھلاؤی نے سٹرائکنگ سرکل کے اندر سے (گیند سٹرائکنگ سرکل کی لائن پر ہو تو بھی سٹرائکنگ سرکل کے اندر ہی شہار ہوگا) گیند کو ہٹ کیا ہو یا اس کی سٹک سے گیند چھو گیا ہو اور گیند مکمل طور پر گول پوسٹ کے درمیان سے اور کراس بار کے نیچے سے گول لائن کو عبور کر جائے تو گول دیا جاتا ہے۔ بشرطیکہ کوئی اور بر ضابطگی سرزد نہ ہوئی ہو ۔ جو ٹیم مقررہ وقت میں زیادہ گول کرے گی جیت جائے گی ۔

آف سائیڈ (Off Side):

- (1) کھلاڑی میدان کے اپنے نصف حصے میں ہو توکسی صورت میں آف مائیڈ نہیں ہوتا ۔
- (2) کھلاڑی محالف کے نصف میدان میں ہو لیکن اگر اس کی نسبت کم از کم دو مخالفین اپنی گول لائن کے نزدیک تر ہوں تو آف سائیڈ نہیں ہوتا ۔
- (3) کھلاڑی ہے شک آف سائیڈ ہو لیکن امپائر کے خیال میں ند تو وہ کھیل میں دخل اندازی کر رہا ہے اور نہ ہی اس

ہوزیشن ہرکھڑا ہونے سے کوئی فائدہ اٹھا رہا ہے تو ریفری ایسے کھلاڑی کو آف سائیڈ قرار نہیں دے گا۔

(4) مخالف کھلاڑی کے واضح طور پر کھیلے گئے گیندکو حاصل . کرنے پر آف سائیڈ نہیں ہوتا ۔

سب سے اہم بات جو کہ آف سائیڈ دیتے وقت مد نظر رکھنی چاہیے وہ یہ کہ دیکھا جائے کہ کھلاڑی اس وقت کس جگہ پر تھا جبکہ اس کے اپنے ساتھی نے گیند کو پہٹے کیا (کیا اس وقت وہ آف سائیڈ پوزیشن پر تھا) یہ کہ اس وقت کہاں ہے جبکہ اس نے گیند کو حاصل کیا ۔

: 1 ; ...

- (1) اگر قانون شکنی سٹرائکنگ سرکل کے اندر ایک حملہ آور کھلاڑی سے سرزد ہوئی ہو تو مخالف ٹیم کو اس چکہ سے فری سٹ دی جائے گی ۔
- (ب) اگر قانون شکنی سٹرائکنگ سرکل کے اندر ایک حملہ آور ٹیم کے کھلاڑی سے سرزد ہوئی ہو تو مخالف ٹیم کو فری ہٹ دی جائے گی ۔
- (ج) قانون شکنی بچاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی سے سرزد ہو تو قانون شکنی کی سنگینی کے مطابق پنیاٹی کارنر یا پنیاٹی سٹروک دیا جائے گا۔

گیند دهکیلنا (Push-in):

(1) جب گیند سائیڈ لائن کو مکمل طور پر عبور کر جائے تو جس کھلاڑی نے آخری بار گیند کھیلا تھا ، اس کے خالف ٹیم کو گیند دیا جائے گا جو گیند کو سائیڈ لائن پر اس جگہ رکھ کر جہاں سے گیند نے سائیڈ لائن کو عبور کیا تھا ، سٹک سے گیند کو میدان میں دھکیلے گا۔

- (2) ہش ان کے وقت گیند سے ہانچ گز کی حدود میں کسی ٹیم کا کوئی کھلاڑی نہیں ٹھمرے گا۔
- (3) پش ان کرنے والا کھلاڑی گیند کو دوبارہ نہیں کھیلے گا پیشتر اس کے کہ کوئی دوسرا کھلاڑی گیند کو نع کھیل لیے۔

: 1 ;...

- (1) اگر قانون شکنی پُش ان کرنے والے کھلاڑی سے ہوئی ہے۔ تو پش ان مخالف ٹیم کو دیا جائےگا ۔
- (2) اگر قانون شکنی کسی دوسرے کھلاڑی سے ہوئی ہے تو پش ان دوہارہ دی جائے گی لیکن بار بار قانون شکنی کی بنا پر نخالف ٹیم کو فری ہٹ دی جائے گی ۔

گیند کا گول لائن کے پار جانا:

- (1) اگر گیند حملہ آور ٹیم کے کھلاڑی سے مخالف کی کول لائن کے پار چلا جاتا ہے یا اسھائر کی نظر میں بچاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی سے غیر دانستہ طور پر 25 گز یا اس حدود کے باہر سے گیند اس کی اپنی کول لائن کے پار چلا جاتا ہے تو کھیل کا اجراء فری ہٹ سے کیا جائے کا ، جسے بجاؤ والی ٹیم کا کھلاڑی گول لائن سے 14 گز کے فاصلے سے لگائے گا۔
- (2) اگر گیند بجاؤ والی ٹیم سے غیر دانستہ طور پر 25 گز کی ۔ حدود کے اندر سے گول لائن عبورکر جائے تو مخالف ٹیم کو ۔ کارنر دیا جائے گا ۔
- (3) اگر بچاؤ والی ٹیم دانستہ طور پر گیند میدان کے کسی حصے سے اپنی کول لائن کے پار بھیج دیتی ہے تو مخالف ٹیم کو پنیاٹی کارنر دیا جائے گا۔

کارنر :

- (1) حملہ آور ٹیم کا کھلاڑی بچاؤ والی ٹیم کی گول لائن یا سائیڈ لائن ہر تین گز چوتھائی دائرے کے علاقے میں گیند رکھ کر مِٹ اکائے گا۔
- (2) کارنر ہٹ کے وقت بجاؤ والی ٹیم کے چھ کھلاڑی اپنی گول لائن کے پیچھے میدان سے باہر کھڑے ہوں گے اور باقی پانچ کھلاڑی ہٹ لگنے تک وسطی لائن سے پرے ہوں گے۔ حملہ آور ٹیم کے کھلاڑی میدان میں سٹرائکنگ سرکل کے باہر کھڑے ہوں گے۔
 - (3) من لگنے سے پہلے بچاؤ والی ٹیم کا کوئی کھلاڑی گول لائن یا وسطی لائن عبور کرنے یا حملہ آور ٹیم کا کھلاڑی سٹرائکنگ سرکل کے اندر داخل ہو جائے تو امپائر منے دوہارہ دے سکتا ہے۔
 - (4) کارنر ہٹ پر گیند پہلے زمین پر روکا جاتا ہے (ہے شک بالکل ساکن نہ بھی ہو) اور پھر گول کے لیے سٹ لگائی جاتی ہے۔ کارٹر سٹ سے گیند کو آتے ہی سٹ لگانا ممنوع ہے۔

حسزا :

بچاؤ والی ٹیم کی مندرجہ بالا شق نمبر 3 کی مسلسل خلاف ورزی ہر ہیں کارنر بھی دیا جا سکتا ہے اور شق نمبر 4 کی خلاف ورزی ہر ایخالف ٹیم کو فری ہٹ ملے گی۔

پنیلٹی کارنر (Penalty Corner):

اس میں بچاؤ والی ٹیم کے چھ کھلاڑی اپنی کول لائن کے ہار اور ہاتی مائدہ پانچ کھلاڑی وسطی لائن سے باہر ہوں گے ۔ یہ ہٹ بچاؤ والی ٹیم کی کول لائن پر گول پوسٹے سے دس گز کے فاصلے سے باہر کہیں وکھ کر لگائی جا سکتی ہے ۔ حملہ آور ٹیم کا کھلاڑی گیند کو ہٹ

لگا سکتا ہے یا زمین کے ساتھ گیند کو لڑھکا سکتا ہے لیکن (Scoop) گیند کو ہوا میں نہیں اچھال سکتا ۔ پنیلٹی کارنر کی سٹ سے براہ راست گول نہیں ہو سکتا ۔

سزا:

- (I) سِٹ لگنے سے پیشتر اگر بچاؤ والی ٹیم ہار بار دانستہ طور پر اپنی گول لائن یا وسطی لائن پار کرتی ہے تو اسپائر پنیائی سٹروک دے سکتا ہے۔
- (2) حملہ آور ٹیم کے کھلاڑی سٹرائکنگ سرکل یا بچاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی سٹرائکنگ سرکل یا بچاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی گول لائن یا وسطی لائن کو قبل از وقت عبور کرتے ہیں تو امہائر مجاز ہے کہ پنیلٹی کارنر دوبارہ دے دے ۔
- (3) حملہ آور ٹیم کے بار ہار قانون شکنی کرنے پر امپائر فری ہٹے دے سکتا ہے ۔

پنیلٹی سٹروک (Penalty Stroke):

- . (1) (1) پنیلٹی سٹروک اس وقت دیا جاتا ہے جبکہ امہائر کی رائے میں بچاؤ والی ٹیم کا کوئی کھلاڑی دانستہ طور پر ''عام تفصیلات'' کی خلاف ورزی کرے ۔
- (2) آگر بچاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی سے غیر دانستہ طور پر سٹرائکنگ سرکل میں ''عام تفصیلات'' کی خلاف ورزی نہ ہوتی تو شاید گول ہو جاتا ۔
- (ب) (1) پنیلٹی سٹروک گول لائن کے وسط سے سیدان کے اندر 7 گز کے قاصلے سے لگایا جاتا ہے ۔
- (2) پنیلٹی سٹروک لگاتے وقت ماسوائے گول کمپر اور سٹروک لگانے والے کھلاڑی کے باقی کمام کھلاڑی نزدیکی 25 گز کی حدود سے باہر کھڑے ہوں گے۔

- (3) کھلاڑی سٹروک لگاتے وقت ایک قدم لے کر گیند کو دھکیل (Push) سکتا ہے ، ہوا میں اچھال (Scoop) سکتا ہے لیکن ہٹ نہیں کر سکتا ۔
- (4) پنیلٹی سٹروک لگانے والا کھلاڑی گیند کو ایک مرتبہ.
 کھیلے گا۔ '
- (5) پنیلٹی سٹروک لگنے پر اگر گول کیپر گیند کو روک ایتا ہے یا گیند سیدان سے باہر چلا جاتا ہے تو سٹروک ختمہ تصور ہوگا۔

سزا:

(1) حملہ آور ٹیم کی قانون شکنی پر مخالف ٹیم کو گول لائن سے 14 گز کے فاصلے سے ہٹ لگانے کو دی جائے گی ۔

(2) بھاؤ والی ٹیم کا کوئی کھلاڑی اگر 25 گز کی لائن کو عبور کرتا ہے تو امہائر پنیلٹی سٹروک دوبارہ دے سکتا۔

چند بنیادی مهارتیں

هٹ کرتے **وقت سٹک** پکڑنا :

گیند کو پٹ کرتے وقت سٹک کو اوپر والے سرے کے آریب سے اس طرح پکڑنا چاہیے کہ بایاں ہاتھ اوپر اور دایاں ہاتھ عین اس کے ساتھ نیچے ہو۔ دونوں ہاتھوں کی گرفت میں کوئی فاصلہ نہیں ہونا چاہیے۔ دایسی گرفت سے ہٹ مؤثر طریقے سے لگائی جا سکتی ہے۔

گیند کھیلت_ے وقت سٹک پکڑنا :

یہ گرفت ہٹ کرتے وقت سٹک پکڑنے سے مختلف ہے۔ باڈیں پاتھ سے سٹک کے اوپر والے سرے کو پکڑنے ہیں اور دایاں پاتھ اس سے چند ایخ نیچے رکھتے ہوئے گیند لے کر آگے بڑھتے ہیں۔ دونوں ہاتھ, ں کا درمیانی فاصلہ کھلاڑی کے قد کے لحاظ سے کم و بیش ہوتا ہے

چونکہ کھلاڑی گیند کو آگے لئے جانے کے لیے نیچے جھکتا ہے ، لئہذا دایاں ہاتھ ٹیچے لانا لازمی ہے ۔

هك كرنا:

کھلاڑی کو چاہیے کہ اینا بایاں ہاتھ اوپر والے سرے کے قریب اور دایاں ہاتھ عین اس کے ساتھ نیچے رکھتے ہوئے اس انداز سے پکڑے گویا دو ہاتھوں کا ایک ہاتھ بن گیا ہو۔ اس طرح سے دونوں ہاتھوں کی متحدہ طاقت سے پُر زور ہٹ لگائی جا سکتی ہے۔ ہاؤں سناسب طور پر کھلے ہوں تاکہ توازن قائم رہے۔ گیند کھلاڑی سے تقریباً دو فٹ کے فاصلے ہر ہو۔ وہ سٹک کو دائیں جانب ہوا میں لمہرا کر گیند کو اس طرح ہٹ کرے کہ سٹک کا چپٹا حصہ گیند کے پہلو پر لگے۔ زیر تربیت کھلاڑی کو ہتایا جائے کہ وہ ہٹ اپنی کلائیوں کی طاقت سے اگائے نہ کہ کندھوں کی طاقت سے۔ کھلاڑی کو چاہیے کہ ہٹ کر چکنے کے بعد سٹک کی حرکت کو نہ روکے بلکہ اسے سامنے ہوا کر چکنے کے بعد سٹک کی حرکت کو نہ روکے بلکہ اسے سامنے ہوا کی میں لے جائے ہوئے ہائیں پہلو کی طرف تقریباً زمین کے متوازی لایا جائے میں لے جائے ہوئے ہائیں کندھے کی ہلندی سے اوپر نہ چلی جائے۔

گیند روکنا :

ہاکی کا اچھا کھلاڑی بننے کے لیے گیند کو روکنا سیکھنا ہے حد ضروری ہے۔ گیند روکنے کے لیے سٹک پر ہاتھوں کا فاصلہ تقریباً

1 1 فٹ ہوگا۔ یہ فاصلہ کھلاڑی کے قد کے مطابق کم و بیش بھی ہو سکتا ہے۔ بائیں ہاتھ سے سٹک کا اوپر والا سرا پکڑتے ہیں اور دایاں ہاتھ اس سے نیچے رکھتے ہوئے کھلاڑی کو چاہیے کہ گیند کی اڑان کی سیدھ میں توازن قائم رکھتے ہوئے مناسب طور * پر پاؤں کھول کر کھڑا ہو۔ گیند قریب آنے پر سٹک کے چپٹے حصے کو گیند کے سامنے رکھ کر روکے۔ تیز گیند کو روکنے کے لیے کھلاڑی کو چاہیے کہ جونمی گیند سٹک کو لگے اسی لمحے سٹک کو چند انچ اسی سیدھ میں جونمی گیند سٹک کو لگے اسی لمحے سٹک کو چند انچ اسی سیدھ میں خواہی گیند سٹک کو لگے اسی لمحے سٹک کو چند انچ اسی سیدھ میں بیت اور سٹک کو لگ کر واپس

بيد منثن

(١) كورث:

سنگلز اور ڈبلز کے مشتر کہ کورٹ کی پہائش لمبائی 44 نے اور چوڑائی 20 فٹ ۔ پچھلی گیلری اڑھائی فٹ اور اطراف کی گیلری ڈیڑھ فٹ شارٹ سروس ایریا دونوں طرف درمیان کی لائن سے متوازی 4 فٹ 4 ایخ کے فاصلے پر دونوں لائنیں لگائی جاتی ہیں ۔ سنگلز کے کورٹ میں ڈیڑھ فٹ اطراف کی گیلری کو شامل نہیں کیا جاتا ۔

(2) جال اور پولز :

جال کی اوبھائی کھمبوں سے 5 نٹ 1 ایخ اور درمیان میں 5 نٹ ہوتی ہے۔ کھمبوں کی اونچائی 5 نٹ 1 ایخ ہوتی ہے۔

(3) شٹل کاک:

شٹل کاک کا وزن 78 سے 85 گرین تک اور اس میں 14 سے 16 تک ہر لگے ہوتے ہیں۔

(4) کهلاژی:

- (1) ڈہاز میں دونوں طرف دو دو کھلاڑی یعنی کل تعداد میں چار ۔ سنگلز میں دونوں طرف ایک ایک یعنی کل تعداد دو کھلاڑی ۔ جونیئر ٹیموں میں چار کھلاڑی ایک طرف کھیلتے ہیں ، یعنی دونوں طرف آٹھ کھلاڑی کھیلتے ہیں ۔
- (ب) جس طرف کا کھلاڑی سروس کر رہا ہو وہ in کہلائے گا out اور دوسری out ۔

(5) ٹاس کرنا:

کھیل شروع ہونے سے پہلے دونوں ٹیموں کے کپتانوں کو ہلا کو ٹاس کیا جاتا ہے۔ ٹاس جیتنے والے کپتان کو حق حاصل ہوٹۂ ہے کہ وہ حسب پسند ''سائیڈ'' لے یا پہلے سروس کرہے ۔

(8) سكور كرنا:

- (1) سنگلز میں سکور 15 ، ڈبلز میں 15 اور جونیٹر کی ٹیموں میں کھیل کا سکور 21 ہوتا ہے۔ 15 کی گیم میں 13 ، 13 ہونے پر جو ٹیم پہلے 13 بنا چکی ہو اسے گیم (Set) کرنے کا حق حاصل ہوتا ہے۔ آبا وہ گیم سیٹ کرنا چاہتے ہیں یا نہیں۔ 13 ، 13 ہونے پر گیم 5 ہوائنٹ ہر سیٹ ہوگی جو ٹیم پہلے 5 ہوائنٹ بنائے گی وہ جبتی ہوئی تصور ہوگی۔ سکور 14 ، 14 ہونے پر گیم 3 ہوائنٹ پر سیٹ ہوگی اور جو ٹیم 3 ہوائنٹ پہلے بنالے گی ، وہ جبتی ہوئی تسلیم کی جائے گی ۔ 21 کی گیم ہوائنٹ پہلے بنالے گی ، وہ جبتی ہوئی تسلیم کی جائے گی ۔ 21 کی گیم ہوائنٹ پر سیٹ ہوگی اور 20 ، وہ بوگی ہوئی تسلیم کی جائے گی۔ 11 کی گیم کی ہوئے پر گیم 5 ہوائنٹ ہر سیٹ ہوگی اور 20 ، وہ بوگی ہوگی۔
 - (ب) مستورات کی سنگلز گیم میں سکور 11 ہوتا ہے ، جس میں 9 ، 9 ہونے پر گیم 8 ہوائنٹ پر سیٹ ہوگی اور 10 ، 10 ہونے پر گیم 2 پوائنٹ پر سیٹ ہوگی اور 10 ، 10 ہونے پر گیم 2 پوائنٹ پر سیٹ ہوگی ۔ سکور (Love all) ہوگا ۔ جو کھلاڑی کھیل دہی ہوگی وہی سروس تبدیل کیے بغیر حسب دستور کھیل جاری رکھے گی ۔
 - (ج) جو فریق ابک مرتبہ اپنی مرضی سے گیم سیٹ (Set) کرنے سے انکار کر دے گا اسے دوبارہ مرقع ملے تو گیم سیٹ کر سکتی ہے۔ اگر 13 یا 20 پر دوبارہ سکور اگر 13 یا 20 پر دوبارہ سکور برابر ہو جائے تو اس وقت بھی گیم (Set) کی جا سکتی ہے۔

دونوں فربق پہلے سے کیے گئے سمجھوتے کی غیر موجردگی میں تبن میں سے دو گیم جیتنے کے لیے مقابلہ کریں گے۔ کھلاڑی دوسری اور تیسری گیم شروع ہونے سے پیشتر اطراف بدلیں گے۔ تیسر کی گیم میں سکور نصف تک پہنچنے پر اطراف بدل لی جائیں گی۔ مثلاً 11 کی گیم میں 4 پر ، 10 کی گیم میں 8 پر اور 21 کی گیم میں 11 پر ہینڈ کیپ۔ کھیل میں اگر صرف ایک ہی گیم کھیلنی ہو تو سکور نصف ہونے پر اطراف بدلی جائیں گی۔

: ڈبل کھیل (7)

- (1) ٹاس جیتنے والی ٹیم کا کھلاڑی دائیں طرف کے کورٹ سے خالف کھلاڑی کو مخالف کورٹ میں سروس دےگا۔ سروس اس وقت کی گئی تصور ہوگی جب سروس کرنے والا کھلاڑی ریکٹ سے شٹل کاک کو مارے اور شٹل کاک اس وقت تک کھیل میں تصور ہوگی جب تک وہ زمین ہر کورٹ میں نہ گر جائے یا کوئی غلطی سرزد نہ ہو جائے یا ''(Let)' نہ ہو جائے۔ سروس دینے کے بعد سروس کرنے والا کھلاڑی اور سروس لینے والے کھلاڑی کورٹ میں کسی بھی جگہ پر کھڑے ہو سکتے ہیں ۔ ہاؤنڈری لائن کا لحاظ نہ رکھتے ہوئے وہ سروس ٹوٹا دیتا ہے تو ان سائیڈ (Inside) کا کوئی کھلاڑی بھی اسے لوٹا شٹل کاک زمین ہر نہ گر جائے۔
- (ب) اگر نملطی سروس کرنے والے کھلاڑیوں میں سے کسی الیک نے کی ہو تو سروس (out) ہو جائے گی اور اگر نملطی بخالف سمت سے ہو تو سروس کرنے والے کا ہوائنٹ بنے گا۔ ہر ہوائنٹ بننے ہر کھلاڑی جگہ تبدیل کرے گا۔
- (9) سروس جس کھلاڑی کی سنت کی جائے صرف وہی سروس ٹے سکنا ہے، لیکن اگر شٹل کاک اس کی ساتھی سے چھو جائے یا ساتھی شٹل لوٹائے تو سروس کرنے والے کھلاڑی کا ایک ہوائنٹ ہن جائے گا۔ کوئی کھلاڑی ایک ہی ٹیم مین لگانار دو مرتبہ سروس وصول نہیں کر سکتا۔

(10) ڈہلز میں ہر گیم شروع کرتے ہوئے صرف ایک کھلاڑی مروس لے گا۔ بھر دوسری طرف سے دونوں کھلاڑی جیتنے والی ٹیم اگلی گیم میں سروس لے گی لیکن جیتی ہوئی ٹیم میں سے کوئی سا بھی کھلاڑی کھیل شروع کرنے کے لیے سروس کر سکتا ہے اور دوسری طرف سے کوئی بھی (Receive) کر سکتا ہے۔ اگر ایک کھلاڑی بغیر ادی کے سروس کرے اور نورآ ماری کے سروس کرے اور نورآ معلوم ہو جائے تو امہائر ''لوٹا' دے دے گا۔ لیکن ایک پوائنٹ بن جائے اور دوسری دفعہ سروس بھی کی جائے تو پھر نم امہائر کوئی جائے اور دوسری دفعہ سروس بھی کی جائے تو پھر نم امہائر کوئی جائے اور دوسری دفعہ سروس بھی کی جائے تو پھر نم امہائر کوئی جائے اور دوسری دفعہ سروس بھی کی جائے تو پھر نم امہائر کوئی جائے بور تانم رہتے ہوئے کھیل جاری رہے گا۔

(11). اگر مندرجہ بالا حالتوں میں قصور کرنے والی ٹیم رہلی (Rally) ہار جائے تو غلطی صحیح تصور نہیں ہوگی اور باقی کے کھیل میں کھلاڑ ہوں کی وہی حالت رہے گی ۔

(12) اگر کوئی کھلاڑی بھولے سے مائیڈ تبدیل کر لیتا ہے جو اسے نہیں کرنی چاہیے تھی تو غلطی صحیح تصور ہوگی ۔ اگر ایک ہی کھلاڑی شٹل کو دو من تبد لگاتار چھوٹے یا مارے یا شٹل ریکٹ میں رک جائے تو یہ غلطی تصور ہوگی ۔

سنگلز کی گیم:

- (1) کھیل شروع کرتے ہوئے دائیں طرف کورٹ سے سروس کی جائے جب سکور جفت ہو یعنی 2 ، 4 ، 6 ہو تو دائیں طرف کے کورٹ سے سروس ہوگی اور عالف سروس لینے والا کھلاڑی بھی دائیں طرف کے کورٹ میں سروس لےگا۔ اگر سکور طاق ہو 11 ، 3 ، 5 تو دونوں کورٹ میں سروس لےگا۔ اگر سکور طاق ہو 11 ، 3 ، 5 تو دونوں کورٹ کے کھلاڑی اپنے اپنے بائیں طرف کے کورٹ میں ہوں گے۔
- (ب) ہر ایک ہوائنٹ بننے کے بعد دونوں کھلاڑی ایک سے دونوں کورٹ میں جاتے ہیں ، یعنی دائیں کورٹ سے ہائیں کورٹ میں اور ہائیں کورٹ سے دائیں سیں آئیں گے۔

(13) غلطيان إ

ایک کھلاڑی جو سروس کر رہا ہو اگر اس کی سمت سے کوئی غلطی ہو تو سروس کرنے والا سروس کھو دے گا اور اگر مخالف سمت سے غلطیاں سے غلطیاں نیچے درج ہیں)

- (1) سروس کرتے وقت اگر شٹل کھلاڑیوں کی کمر سے او نجی ہو یا ریکٹ کے سر کا کوئی حصہ سروس کرنے والے کھلاڑی کے اس ہاتھ کے کسی حصے سے زیادہ اونجا ہو جس میں اس نے ریکٹ ہکڑا ہو۔
- (ب) سروس کرتے ہوئے اگر شٹل غلط کورٹ میں جا گرمے یا شارٹ سروس لائن کے رقبے میں یا لانگ سروس لائن کے حصے میں یا صحیح سروس کورٹ کی سائیڈ لائن میں جا گرہے ۔
 گرے ۔
- (ج) سروس کرنے والے کھلاڑی کے پاؤں سروس کورٹ کے اندر نہ ہوں یا سروس لینے والے کے پاؤں سروس ہو جانے تک کورٹ میں نہ ہوں ۔
- (د) شٹل کا جال میں اٹک جانا یا شٹل کا جال کے نیچے سے آنا یا شٹل کا کھلاڑی کے لباس یا ریکٹ کو چھونا۔
- (۰) شٹل کو جال کے اوپر سے گزارتے ہوئے چھو جانا یعنی جال کے اوپر سے آکر لینا ۔
- (و) شٹل اٹھاتے ہوئے ریکٹ کا جال سے چھو جانا ، شٹل کا چھت یا دیواروں کی حدود سے ٹکرا کر واپس آ جانا ۔
- ﴿زُ) ایک کھلاڑی نخالف کے لیے رکاوٹ ثابت ہو یا سروس کرتے ہوئے نخالف سمت کو دھوکا دینے کی کوشش کرے۔
- (ح) کھیل کے دوران کھلاڑی ریکٹ سے دو مرتبہ شٹل کو مارمے ـ

متفرقات

- (14) اگر کھلاڑی نے اچانک سروس کی اور مخالف سمت نے یہ ۔
 کہد کر کہ ہم تیار نہیں تھے ، شٹل کو نہیں چھوا تو "Let" دیا ۔
 جائے گا۔ لیکن جب مخالف سمت اسے چھو کر یہ کہے کہ ہم تیار نہیں تھر تو غلط ہے ۔
 - (15) سروس کرتے وقت کھلاڑی کے دونوں ہاؤں کے کچھ حصے ساکن حالت میں زمین کو چھونے چاہییں۔ سروس کرنے والے کھلاڑی کے ہاؤں اگر کسی بھی لائن کو چھو رہے ہوں یا لائن سے ہازر چلے جائیں تو غلطی شار ہوگی ، لیکن اس کا ساتھی کھلاڑی کہیں بھی کھڑا ہو سکتا ہے ، ہشرطیکہ وہ دوسرے کھلاڑی کے لیے رکاوئ نہ ہنر ۔
 - جھو کر صحبح کورٹ میں جا گرمے تو صحبح شار ہوگ ۔ Let نہیں دیا جائے گا۔
 - (ب) اگر شٹل کھمبوں کو چھو کر یا باہر سے ہو کر کورٹ میں صحبح جگہ جا گرے تو صحبح تصور ہوگی۔
 - (ج) کھیل کے دوران ربکٹ کی لکڑی پر شٹل لگنے کی آواز جسے "Wood" کہتے ہیں یا شٹل کے اروں کی آواز جسے "(Feathering)" کہتے ہیں ، غلط تصور نہیں ہوگی ۔
 - م (د) سروس یا دوران سروس اگر شٹل جال کو پار کر کے پھر الک جائے تو صحیح ہے ، یعنی دوبارہ نہیں دی جائے گی ۔ ذیل کی حالتوں میں سروس (Let) ہوگی ۔
 - (1) اگر کسی حادثہ کی بنا ہر کوئی رکاوٹ پیمدا ہو جائے۔
 - (2) اگر غلط کورٹ سے سروس دی جائے اور غلطی فوراً معلوم ہو جائے۔

- (3) اگر سروس لینے والا کھلاڑی نادانستہ طور پر غلط کور^{ہے۔} سے سروس لیے -
- نوٹ : _ مندرجہ ذیل صورتوں میں اگر پوائنٹ بن جائے تو دوسری وسی مروس سے پہلے Let دیا جا سکتا ہے ، لیکن دوسری سروس.
 کے بعد کھیل میں کوئی تبدیلی نہیں کی جا سکتی -
- (17) سروس کرتے وقت نے دھیانی سے سروس نہ ہو سکے اور اگر شٹل ریکٹ کو نہ چھونے پائے تو دوبارہ سروس کی جائے گی اور اگر ریکٹ کو چھو جائے تو اس صورت میں سروس دوبارہ نہیں دی۔ جائے گی ۔
- (18) دوران کھیل اگر شٹل جال کو ہار کرنے کے بعد اٹک جائے۔
 یا جال کو چھو کر مخالف سمت میں جا گرے تو صحیح تصور ہوگی شٹل جال کے او پر ہار ہونے کے بعد کھلاڑی کا ریکٹ جسم یا جال سے
 چھو جائے تو شخلط نہیں ہوگا ۔
- (19) اگر کوئی کھلاڑی جال کے بالکل قریب آکر شٹل کو آ نیچے کسی طرف سارے اور مخالف کھلاڑی شٹل کو واپس بھیجنے (Re-bound) کی غرض سے ریکٹ کو جال کے قریب کھڑا کرے تو یہ مخلطی ہے ۔
- (2) امہائر کا فرض ہے کہ ہر غلطی ہونے پر فورآ فیصلہ دے اور پوائنٹ بننے ہر سکور بولنے میں تاخیر نہ کرے تاکہ کھلاڑی کو پربشانی نہ ہو ۔ امہائر کا فیصلہ آخری اور قطعی ہوگا ، تاہم ریفری سے پربشانی نہ ہو ۔ امہائر کا فیصلہ آخری اور قطعی ہوگا ، تاہم ریفری سے اپیل کی جا سکتی ہے ۔ امہائر خود اعتہادی سے صحیح فیصلہ کرنے میں دیانتداری سے کام اے امہائر آپنی مرضی سے لائن کے نگران مقرد کرے اور ان کے کہنے کے مطابق فیصلہ دے ۔ ریفری کے ہوتے ہوئے امہائر اور ان کے خلاف فقط کھیل کے قواعد کے مطابق اپیل کی جا سکتی کو فیصلے کے خلاف فقط کھیل کے قواعد کے مطابق اپیل کی جا سکتی

- دوسری اور تیسری گیم کے درمیان کوئی وقفہ نہ ہوگا۔ البتہ دوسری اور تیسری گیم کا درمیانی وقفہ 5 منٹ دیا جائے گا۔
- (22) کوئی کھلاڑی امپائر کی اجازت کے بغیر کورٹ سے باہر خبیں جا سکتا ۔ کھلاڑی کے خورد و نوش ، دم لینے یا دینے کی اجازت خبیں ۔ ایسی صورت میں ٹیم کو کھیل سے خارج کر دیا جائے گا۔

فوٹ : ۔۔ سنگلز کے کھیل میں اگر شٹل لکیر کے اوپر گرے تو درست مانی جائے گی ۔

- (1) سروس کرنے ہوئے اور دوران کھیل پچھلی گیلری درست شار ہوگی۔
- (ب) ڈہاز کے کھیل میں اطراف کی گیلری کھیل میں شامل ہوتی ہے =
- (ج) ڈبلز کے کھیل میں پچھلی گیلری سروس لیتے وقت غلط اور دوران کھیل صحیح شار ہوگی۔

بیڈ منٹن کی مہارتیں

سروس كا صحيح طريقه:

- (1) کھلاڑی اپنے رقبے کی حدود میں کھڑا ہو ۔.
- (2) کھلاڑی کے دونوں ہاؤں کا کچھ حصد زمین ہر ہونا ضروری ہے۔
- (3) خیال رہے کہ سروس کے دوران ریکٹ کا سر ہاتھ سے اونجا نہ ہوئے ہائے۔
- (4) شٹل کو سامنے قدرے داہنی طرف اس طرح گرائے کہ ریکئے ۔ سے ضرب لگتے وقت ریکٹ کا سر کمر سے نیچا ہو ۔

آنے والی شٹل کو ضرب لگانے کے طریقے (Position of the Receiver)

- (۱) شئل کو ضرب لگا کر واہس کرنے کے لیے (Aggressive) صورت اختیار کرنی چاہیے کھلاڑی شارٹ سروس لائن کے نزدیک کھڑا ہو ۔ بایاں ہاؤں شارٹ سروس لکیر پر ہو اور اس طرح بائیں ہاؤں پر ہی جسم کا تمام توازن برقرار رہے -
- (2) شٹل کو وابس کرنے کے لیے تیزی سے لانگ سروس لائن کی طرف قدم ہڑھا کر زور سے بالمقابل کورٹ میں پھینکا جاتا ہے -
- (3) نیچے آئی ہوئی شنل کو اٹھانے کے لیے فوراً دائیں پاؤں کو آگے لیے اوپر سے پار گرایا جاتا ہے۔ آگے لے جا کر شٹل کو جال کے اوپر سے پار گرایا جاتا ہے۔

الطر هاته (Back Hand) مارنا:

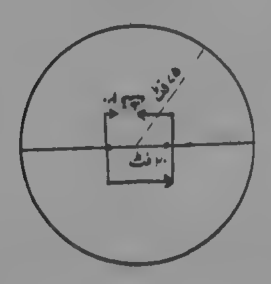
ایل منٹن کی تمام مہارتوں میں سے یہ مہارت مشکل ترین ہے کے واقع اس میں پورے جسم کی قوت کے ساتھ بازو کو دوسری طرف جھلا کر اس طرح سے ضرب لگائی جاتی ہے کہ سر سے پاؤں تُک جسم میدھا ہو جاتا ہے ۔ آخر میں کلائی سے بلکا سا جھٹکا دے کر شٹل کو بالمقابل کورٹ میں گرا دیا جاتا ہے ۔

كبذى

ميدان:

یہ کھیل ایک دائرے میں کھیلا جاتا ہے جس کا نصف قطر 75 فٹ سے 60 فٹ تک ہوتا ہے۔ ومطی لائن سے میدان کو دو ہوابو حصوں میں نقسیم کیا جاتا ہے۔ میدان کے وسط مین دو ہالے لگائے جانے ہیں جن کا درمیانی قاصلہ 20 فٹ ہوتا ہے۔ کھیل کا میدان سعفت یا ہتھریلی زمین ہر نہ بنایا جائے۔ نرم یا گھاس والی جگہ منتیف کی جائے تو بہتر ہوگا ۔

کبڈی کا میدان



کهلازی:

ایک ٹیم میں کھلاڑیوں کی تعداد گیارہ ہوتی ہے۔ کھلاڑی انکے

ہاؤں یا بہت نرم ریڈ کا جو تا پہن کر کھیل سیں حصہ لے سکتے ہیں۔ ہر کھلاڈی جانگیہ پہنے ہوئے ہوگا جس پر نمایاں طور پر اس کا نمبر لکھا ہوگا۔

عهديداران:

اس کھیل میں دو ریفری ہوتے ہیں جو اپنے نصف میدان میں قانون شکنی پر فیصلہ دہنے کے مجاز ہیں ۔ تین سکورر ہوتے ہیں ، یعنی ایک ایک ان ٹیموں کا نمایندہ اور تیسرا سکورر انتظامیہ کی طرف سے مقرر کیا جاتا ہے ۔ سکورر دونوں ٹیموں کے پوائنٹوں کا حساب رکھتے ہیں اور بورڈ پر بھی سکور لکھتے جاتے ہیں تاکہ تماشائیوں کو سکور کا علم ساتھ ہوتا جائے ۔

کھیل کی مدت:

یہ کھیل 20 ۔ 20 منٹ کے دو ہرابر حصوں میں کھیلا جاتا ہے اور درمیانی وقفہ 5 منٹ کا ہوتا ہے۔ جو ٹیم اس مدت میں زیادہ ہوائنٹ بنائے وہ جیت جائے گی ۔ اگر کھیل ہرابر رہے تو 10 منٹ زائد دیے جائیں گے جو ہانچ ہانچ منٹ کے دو حصوں میں کھیلا جائے گا اور اس میں وقفہ نہیں ہوگا ۔ اگر بھر بھی کھیل برابر رہے تو کھیل ہورے وقت کے لیے دوہارہ کھیلا جائے گا ۔

كهيل كا آغاز:

دونوں ٹیموں کے درمیان قرعہ اندازی کی جائے گی ۔ جیتنے والی ٹیم کو اختیار ہوگا کہ یا تو میدان منتخب کرے یا پہلے حملہ آور بھیجے ۔

عام تفصيلات:

(1) دونوں ٹیمیں ہاری ہاری اپنا ایک کھلاؤی مد مقابل کی طرف کبلی ڈالنے کے لیے بھیجیں گی جو ہالے کے درمیان سے گزریں گے۔

- (2) ٹیم کے ہر کھلاڑی کو کھیل کے ہر نصف وقت میں کم از کم ایک مرتبہ بطور حملہ آور جانا پڑے گا۔ ایک کھلاڑی لگاتار دو مرتبہ کبڈی نہیں ڈال سکتا۔
- (3) کبڈی ڈالنے والے ہر کھلاڑی (حملہ آور کھلاڑی) کو 20 سیکنڈ کا وقت دیا جاتا ہے کہ وہ اپنے کسی حریف کو چھوئے اور جب وہ چھو لیتا ہے تو اسے مزید 25 سیکنڈ کا وقت دیا جاتا ہے کہ وہ حریف سے مقابلہ کرتے ہوئے اپنے میدان میں آ جائے۔ اگر قوانین کی خلاف ورزی کیے بغیر وہ کاسیاب ہو جاتا ہے تو اس ٹیم کو ایک پوائنٹ مل جاتا
- (4) اگر حریف حملہ آور کھلاڑی کو پکڑ لے اور 25 سیکنڈ تک اپنے ہی سیدان میں روکے رکھے اور قواعد کی خلاف ورزی نہ ہو تو حریف کی ٹیم کا پوائنٹ بن جاتا ہے۔
- (5) اگر حملہ آور کھلاڑی 20 سیکنڈ کے اندر کسی بھاؤ والی ٹیم کے کھلاڑی کو چھونے میں ناکام رہتا ہے تو ریفری اسے دوبارہ حملے کے لیے بھیجے گا اور اگر پھر بھی وہ حریف کو چھونے میں ناکام رہتا ہے تو حریف کی ٹیم کو ایک ایک پوائنٹ مل جاتا ہے ۔ کھیل کے آخری 5 منٹ اور پر زائد وقت میں حملہ آور پر لازم ہوگا کہ وہ حریف کو پہلی بار ہی چھوٹے ورنہ محالف ٹیم کو ایک پوائنٹ دے دیا جائے گا۔
- (6) کھیل کے دوران اگر کھلاڑی دائرے سے باہر نکل جاتا ہے یا باہر دھکیل دیا جاتا ہے تو مخالف ٹیم کو ایک ہوائنٹ مل جاتا ہے ۔ اگر دونوں کھلاڑی دائرے سے باہر نکل جاتے ہیں تو کسی ٹیم کو ہوائنٹ نہیں دیا جائے گا۔ کھلاڑی میدان سے باہر اس وقت تصور ہوگا جیکہ اس کے

- جسم کا کوئی حصہ دائرے کی لائن سے ہاہر زمین کو چھو جائے۔
- (7) کھیل کے دوران جب حملہ آور کھلاڑی اور حریف آپس میں گتھم گتھا ہوں یا ایک دوسرے پر سبقت لے جانے کے لیے زور آزمائی کر رہے ہوں تو باقی تمام کھلاڑی ان کے راستہ سے ہٹ جائیں (وہ کھلاڑی وقتی طور پر خارج از کھیل تصور ہوں گے) تاکہ وہ بغیر کسی رکاوٹ کے کھیل مکیں ۔ اگر حریف (بچاؤ والی ٹیم) کی ٹیم کا کوئی کھلاڑی حملہ آور کھلاڑی کے راستے میں رکاوٹ ڈالتا ہے تو حملہ آور کھلاڑی کے راستے میں رکاوٹ ڈالتا ہے تو حملہ آور کھلاڑی کے داستے میں رکاوٹ ڈالتا ہے تو حملہ آور کھلاڑی کے داستے میں دیا جائے گا۔
- (8) کسی ایسے حملے یا پکڑ کی اجازت نہیں ہے جس سے کھلاڑی کی جان کو خطرہ ہو یا اس کے کسی عضو کو شدید چوٹ آنے کا اختال ہو ۔ مثلا بازو یا ٹانگ مروڑنا ، تھپر مارنا ، بالوں سے پکڑنا ، دانت سے کاٹنا ، دوڑتے ہوئے ٹانگ اڑانا ، مکر مارنا ، سر سے مارنا ، مخالف کو پکڑے بغیر ہوائی قینچی (Flying Scissors) لگانا ۔
 - (9) جانگیہ پکڑنا ہے ضابطی تصور ہوگی۔
 - (10) جسم پر تیل یا چکنی چیز لگانا ممنوع ہے۔
- (11) ہاتھ اور ہاؤں کے ناخن بڑھے ہوئے نہ ہوں۔ انگوٹھی یا دھات کی بنی ہوئی چیز نہ پہنی جائے۔
- ،(12) اگر حملہ آور کو ایک سے زیادہ حریف ٹیم کے کھلاڑی چھو لیں تو حملہ آور کی ٹیم کا پوائنٹ بن جائےگا ۔

راؤنڈر (ROUNDER)

کھیل کا رقبہ :

ہولنگ سکوئر 8 مربع فٹ ہوگا اور تمام لائنیں مربع میں شامل ہوں گی ۔ بیٹنگ سکوئر 6 مربع فٹ ہوگا ۔

بولانگ سکوئر اور بیٹنگ سکوئر کے درمیان 25 فٹ کا قاصلہ ہوگا۔ بیٹنگ سکوئر کی سامنے کی لائنیں دونوں طرف بڑھا دی جائیں گی۔ اس کے پیچھے والے حصے کو بیک ورڈ ایریا اور سامنے والے حصر کو فارورڈ ایریا کہتے ہیں۔

متبادل كهلارى:

پہلی ہوسٹ سے سک ورڈ ایریا کی طرف اِ۔39 فٹ میں نشان لگا دیا جائے کا جہاں ہر متبادل کھلاڑی کھڑی ہو سکتی ہے ۔

سامان:

4 پوسٹوں پر ایک ایک Base رکھی جاتی ہے جس کی زمین سے اونچائی 4 فٹ ہوگی۔ یہ Base کسی دھات یا لکڑی کی ہی ہوئی ہوگ۔ گند :

گیند کا وزن کم از کم ڈھائی اونس اور زیادہ سے زیادہ تین اونس ہوگا ۔ اس کا محیط 17 النج ہوگا ۔

بلا:

یہ اکڑی کا ایسا بنا ہوا ڈنڈا ہوگا جس کی پکڑنے والی جگہ مارنے والی جگہ سے کم پتلی ہوگی ۔ اس کے سب سے موتے حصے کی سوٹانی 63 ایج سے زائد نہیں ہونی چاہیے۔ اس کا وزن 13 اونس سے زائد نہ ہو۔ کهلاژی:

یہ مقابلہ دو ٹیموں کے درمیان ہوگا۔ ہر ٹیم میں 9 کھلاڑی ہوں گے۔

کیتان کے فرائض:

دونوں ٹیموں کے کپتان ہیٹنگ اور فیلڈنگ کے لیے ٹاس کریںگی۔ متبادل کھلاڑی کے لیے دوسرے کپتان سے اجازت لی جائے گی۔ متبادل کھلاڑی اس وقت تک نہیں بھاگ سکتی جب تک کہ بال کو بیٹ نہ لک جائے یا بال Bateman کے ہاس سے گزر نہ جائے .

اننگ:

اننگ کا آغاز بال کے پھینکنے سے ہوگا اور اختتام اس وقت ہوگا جب تمام کھلاڑی آؤٹ ہو چکی ہوں۔ جس ترتیب سے کھلاڑی Patting شروع کریں کی وہی ترتیب تمام Inning میں جاری رہےگی۔ ایک ٹیم دس سے زائد راؤنڈ بنا لیتی ہے تو وہ دوسری ٹیم کو دوبارہ کھیلنے ہر مجبور کر سکتی ہے - Batting ٹیم کی مرضی ہے کہ وہ اپنی. اننگ ضائع کر دے ۔ ضرورت بڑنے پر اننگ بھی لے سکتی ہے ۔ Batting ٹیم کے فرائض:

- Backward area کی کام کھلاڑی Backward Team (۱) چو تھی پوسٹ اور Batting Square سے دور کھڑی ہوں گی اور اپنی باری کا انتظار کریں گی۔
 - Batsman (2) کو ایک صحیح بال دیا جائے گا۔
 - Batting square کے دونوں ہاؤں Batsman (١) (٤) اس وقت تک دور رہیں گے جب تک کہ بال باؤلر کے ہاتھ سے نکل نمیں جاتا ۔ (ب) Batsman ہال کو ہٹ نہ کر دے یا (ج) کے قریب سے گزر نہ جائے۔

- (4) Batsman اگر چاہے تو اپنی مرضی سے No Ball کو ہٹ لگا ہے کر سکتی ہے اور سکور بھی کر سکتی ہے اور نو بال کو ہٹ لگا کر دوڑنے پر اس کو کھیل کے اصولوں کے تحت آؤٹ بھی کیا جا سکتا ہے۔
- (5) اگر صحیح بال کو Hit لگائے یا کوشش کر ہے تو اس کو پہلی پوسا تک بھاگنا ہوگا اور و، موقع کے مطابق راؤنڈ بھی کر سکنی ہے اور اگر اس نے Hit لگائی اور بال Backward area میں چلا گیا تو اس کو Rackward Hit کھیں گے۔ ایسی صورت میں کھلاڑی پوسٹ سے آگے نہیں جا سکتی جب تک کہ بال Forward area میں نہ آئے۔
- (6) ہوری ٹیم میں صرف ایک Batman کے رہ جانے پر اسے تین بہترین بال دئیے جائیں گے اور ہر راؤنڈ کے بعد ایک منٹ کا وقفہ دیا جائے گا لیکن اگر وہ پہلی کوشش میں Catch out ہو جائے یا Batting Square چھوڑ دے تو اس کو سزید چانس نہیں دیا جائے گا۔
- (7) وہ کھلاڑی جو کسی پوسٹ پر کھڑی ہو نو بال ہر بھاگ سکتی ہے اور اپنی مرضی سے راؤنڈر بھی مکمل کر سکتی ہے۔ اس طرح کھلاڑی اپنی مرضی سے بھاگ کر دوسری پوسٹ پر بھی کھڑی ہو سکتی ہے ہشرطیکہ جس پوسٹ کی طرف بھاگ رہی ہے وہ خالی ہو۔
- ہاؤلر صحیح ہال دینے کے بعد بدلا جا سکتا ہے۔ تبدیلی کے دوران بال Dead ہوگا ، کھیل میں شامل نہیں سمجھا جائے گا۔
- (8) Batsman اس ترتیب سے دوڑے کی کہ پہلی ، دوسری ۔ تیسری ہوسٹ کے ہیچھے سے ہوتے ہوئے چوتھی ہوسٹ کو ہاتھ لگائے ہوئے چکر پورا کرہے گی ۔
- وہ اپنے سے آکے والی اپنی ٹیم کی کھلاڑی سے آگے نہ نکل جائے۔ اگر وہ

ایسا کرے گی تو کھیل سے نکالی ہوئی تعاور کی جائے گی۔ للہذا پہلی کھلاڑی کو بھاگنا ضروری ہے ۔

Batsman (10) اس وقت تک پوسٹ کو اپنے ہاتھ ہاؤں وغیرہ عمود نے رکھے گی جب تک کہ ہاؤلر کے ہاتھ سے بال ند نکل جائے۔

(11) ایک پوسٹ پر دو کھلاڑی کھڑی نہیں ہو سکتی ۔

(12 چوتھی ہوسٹ کو ہاتھ سے چھونا ضروری ہے۔ اگر Batsman ہوسٹ کو ہاتھ لگائے بغیر اپنی ٹیم کے ساتھ بیٹھ چائے اور Fielding Team کو اس کا علم ہو جائے اور وہ بال سے چوتھی ہوسٹ کو چھو دیں تو کھلاڑی آؤٹ قرار دی جائیں گی۔

اس وقت تک بھاک نہیں Batsman اس وقت تک بھاک نہیں سکتی جب تک Bowler کے ہاتھ سے بال نہ نکل جائے۔ پہلی دفعہ ایسا کرنے ہر کرنے پر اموائر تنبیہ کرنے کی اور دوسری دفعہ ایسا کرنے ہر کہلاؤی out ہو جائے گی۔

(14) کوئی Batsman کسی صورت آگے بھاگنے کے بعد واپس پوسٹ ہو نہیں آ سکئی ـ

کی صورت میں پہلی ہوسٹ ہر روکنا Backward Hit (15) ضروری ہے -

فیلڈنگ ٹیم کی رکاوٹیں:

جب کوئی Bataman ہے اکا رہی ہو یا بھاک رہی ہو اور اس کے راستے میں فیلڈر حائل ہو جائے جس سے اس کی سے یا بھاگنے میں رکارٹ پیدا ہو تو اس صورت میں Batting ٹیم کو پنیلٹی باف راؤنڈر ملے کا اور اس کو پوسٹ کے ساتھ رابطہ تائم رکھنے کی اجازت دی۔ جائے گی ہ

بیٹنگ ٹیم کی رکاوٹیں:

L Backward area جرابي بوسك اور Batting Team

پیچھے کھڑی ہوگی ، جہاں وہ کسی فیلڈنگ ٹیم کے راستے میں حائل نہ ہو سکے ۔ اگر وہ بھر بھی فیاڈر کے بال پکڑنے میں حائل ہو یا کوئی دوسری رکاوٹ پیدا کرے تو پہلی دفعہ تنبیہ اور دوسری دفعہ فیلڈنگ ٹیم کو باف بنیائی راؤنڈر دیا جائے گا۔

اگر Batsman جان ہوجھ کر Fielder کے راستے میں حائل ہو یا آئے ہوئے بال کا رخ بدل دے تو امہائر Batsman کو آؤٹ کر سکتا ہے۔

سکورنگ:

جس ٹیم کے زیادہ راؤنڈر ہوں گے وہ جیتی ہوئی ہوگی۔ ایک راؤنڈر ایک Hit کے ساتھ ہورا کیا جاتا ہے۔ No Ball کی صورت میں اگر Catch ہو چکا ہے تو Batsman سکور کر سکتی ہے۔ ایک راؤنڈر اس صورت میں سکور ہوتا ہے جبکہ Batsman نے صحبح بال کو ضرب لگائی اور پھر بہلی سے دوسری ، دوسری سے تیسری اور پھر تیسری سے چوتھی ہوئے جائے اور چکر مکمل کرے بشرطیکہ اس نے راستے میں ہوسٹ پر اپنے سے اگلی ہوسٹ کو بال سے نہ پیچھے نہ چھوڑا ہو اور باؤلر نے کسی اگلی ہوسٹ کو بال سے نہ چھوڑا ہو اور باؤلر نے کسی اگلی ہوسٹ کو بال سے نہ چھوڑا ہو

آدھا راؤنڈر کیسے بنتا ہے :

- (1) Batsman آدھا سکور اس **وتت کرے گی جبکہ وہ اچھے** ہال کو ہٹ لگائے بغیر ہورا چکر لگائے ۔
- Backward area (2) جبکہ وہ بال کو ہٹ لگائے لیکن ہال Forward area میں چلا جائے۔ وہ پہلی ہوسٹ پر کھڑی ہو اور بال مکر ہاف راؤنڈر میں پھینک دیا جائے، وہ چکر پورا کر سکتی ہے، مگر ہاف راؤنڈر ملے گا۔
 - (3) جب Batsman کو تین لگاتار او بال بھینکے جائیں۔

- (4) اگر کوئی فیلڈر بیٹسمین کے راستے میں حائل ہو -
- (5) سزا کا آدھا راؤنڈر Fielding side کو بھی دیا جا سکتا ہے جبکہ Batting سائیڈ فیلڈنگ ٹیم کے راستے میں رکاوٹ ڈالے ۔
- (6) ایک پورا اور ایک سزاکا آدھا راؤنڈر اس وقت دیا جاتا ہے جبکہ درست طریقے سے ایک راؤنڈر کیا جائے لیکن Eatsman تیسرے ٹو بال پر راؤنڈر بنا لے -
- (7) ایک راؤنڈر کے ساتھ دو پنیلٹی ہاف راؤنڈ ۔ تین نو ہال کے بعد ایک ہاف راؤنڈ ۔
- (8) اگر کھلاڑی بھاگ کو پہلی اور دوسری ہوسٹے ہو پہنچ کو رک جائے اور پھر سوقع سانے ہو ہورا چکر لگائے تو سکور بن جائے کا مگر ہوسٹ بند ہو جانے کی صورت میں بال ادھر ادھر چلا جائے تو بھر سکور نہیں بنے کا لیکن کھلاڑی چکر لگا کر اپنے آپ کو محفوظ کر سکتی ہے ۔۔

بيشمين كب آؤث هوتا هے:

- (1) جب ہال کیچ ہو جائے بشرطیکہ امہائر نے اسے نو ہال نہ کہا ہو ۔
- (2) اگر بیٹسمین ہٹ نہ لگا سکے یا ہال اس کے ہاس سے گزر جائے ہشرطیکہ امپائر نے اسے نو بال نہ کہا ہو اور وہ Batting جائے ہشرطیکہ امپائر نے اسے نو بال نہ کہا ہو اور دے۔ square
- (3) اگر جان ہوجھ کر ہوسٹوں کے اندر سے بھاگے۔ اگر رکاو^{نی} کی وجہ سے اندر سے بھاگے تو آؤٹ نہیں ہوگ ۔
- (4) اگر کوئی فیلڈ ہیٹسمین کے پہنچنے سے پہلے اگلی ہوسٹ کو چھو دے تو وہ آؤٹ ہو جائیں گی ۔
- (5) اگر کوئی Batsman اچھا بال لے کر بٹ لگانے کے بعد

- Batting square میں کھڑی رہے تو اس صورت میں Fielder اسے بال کے ساتھ چھو دے تو وہ آؤٹ ہو جائیں گی ۔
- (6) اگر کوئی Batsman دو پوسٹوں کے درمیان سے بھاگ رہی ہے اور کوئی Fielder بال کے ساتھ اِسٹے میں جھو دے تو آؤٹ ہو جائیں گی ۔
- (7) اگر کوئی بیٹسمین جان ہوجھ کر فینڈر کو رکاوٹ ڈالے یا بال پکڑنے میں رکاوٹ ڈالے تو وہ آؤٹ قرار دی جائیں گی ۔

سائلہ آؤٹ کب ہوتی ہے:

جب بیٹنگ کرنے کے لیے Batsman باقی نہیں رہتی ہے یا سب کے سب قیلڈ میں ہوں تو اس صورت میں اگر ہال کو کوئی بھی فیلڈر بیٹنگ سکوئر میں پھینک دے یا کھلاڑی کے چوتھی پوسٹ پر آنے سے پہلے پوسٹ کو ہال سے چھو دے نو سب کی سب آؤٹ ہو جائیں گی۔ دوسری سائیڈ بیٹنگ شروع کرے گی۔

نو بال (No Ball) :

- رکت مے Under Arm حرکت مے نہ پھینکا جائے
- ر2) بال بھینکنے کے دوران میں ہاؤلر اپنے سکوئر کے اندر نہ بو تب بھی No Ball ہوتا ہے ۔
- (3) اگر امپائر کی رائے میں بال Batsman کے جسم کے اس طرف سے آیا ہو جس طرف سے بٹ نہیں لگ سکتی یا سیدھا اس کے جسم کی طرف آیا ہو یا Satsman کی بہنچ سے دور ہو یا بال گزرتے وقت اس کے سر سے اونجا یا کھٹنے سے نیچا ہو ، نو بال شار ہوگا۔
- (4) بال کو گھا کر بھینکنے کی اجازت ہے ، یہ نو بال قرار دیا جائے گا ۔ باؤلو فیلڈنگ کرنے کی شاطر باؤلر سکوٹر بینہوڑ سکتی ہے۔

بيئسمين امپائر:

- (1) اس جگہ کھڑی ہوتی ہے جہاں سے ہغیر سر ہلائے Batsman اور پہلی ہوئٹ کو دیکھ سکے ۔ اس میں دونوں سکوئر کی اگلی لائنیں دیکھئی ہوتی ہیں ۔ .
- Batsman ہے کہ ہاں ہیٹسمین کے ہاس سے گزرتی ہے تو Batsman دیکھتی ہے کہ مقررہ حدود سے او پر یا نیچے تو نہیں ۔ ایسی صورت میں وہ نو بال کہتی ہے ۔
- (3) اسے کھیل کے دوران پہلی اور چوتھی ہوسٹ کا فیصلہ دینا ہوتا ہے۔
 - (4) وه Catch کے لیے ہکارے گی۔
- (5) امپائر Rounder بھی ہکارے گی جبکہ Batsman چکر لگا کر ہال کو دوہارہ کھیل میں آنے سے پیشتر چوتھی ہوسٹ کو چھو لے -

باؤلر امياثر:

دوسری اور تیسری ہوسٹ کے ساتھ ہاؤلر سکوئر کی تمام حرکات ہاؤلر امہائر کو دیکھنی ہیں۔ اگرچہ امہائر کے فرائض تقسیم شدہ ہیں ٹیکن دونوں کو گیم پر توجہ دینی چاہیے ۔

مشکل اہمات پر ایک دوسرے سے مشورہ کرنا چاہیے ۔ ممکن ہے ایک امہائر نہ دیکھ سکے تو دوسری فیصلہ کرنے میں مدد دے سکے اور اس طرح ہے قاعدگیاں کرنے والی Batsman آؤٹ قرار دی جا سکتی ہیں ۔

متبادل کهلاڑی:

برزی ٹیم میں صرف ایک مثبان کھلاڑی تہوتی ہے۔ اگر کوئی

کھلاڑی بہترین Hit لگانے والی ہے مگر کسی بیماری کی وجہ سے بھاگ شہبی شہبی سکتی تو اس وقت اس مقررہ حد سے متبادل کھلاڑی بھاگ سکتی ہے اور ہے ہوقت ضرورت بھاگ سکتی ہے اور ہے راؤنڈ ہورا کر سکتی ہے اور اسے راؤنڈ اصول کے مطابق آؤٹ بھی کیا جا سکتا ہے۔

راؤنڈرز کی چند بنیادی مہارتیں

(۱) بیٹنگ یا گیند کو مارنا:

جس ہاتھ میں ہلّا پکڑا جائے اس کے مفالف ہاؤں کو آگے کرتے ہوئے گیند کو زور سے مارا جائے۔ یاد رہے کہ مارتے وقت بلے کا سرا پکڑنے والے سرے سے کسی وقت بھی نیچا نہ ہو ورنہ جسم ، کندھوں اور بازوؤں کی ہوری طاقت نہ لگنے کا اسکان ہوگا اور گیند دور جانے سے قاصر رہے گی ۔

(2) بولنگ یا گیند کو بلّے کی طرف پھینکنا :

یہ مہارت دیکھنے میں آسان لیکن دراصل پیچیدہ ہے۔ ہازوؤں کو کندھے سے ایسا گھایا جائے کہ ہازو میں جھٹکا نہ آنے ہائے اور جب ہازو سامنے اور سیدھا ہو تو انگلیوں سے کیندکو چھوڑ دیا جائے۔ اگر گیند کو بیٹسمین کے کندھوں اور گھٹنوں کے درمیان بھینکا گیا تو صحبح ورنہ اونجا نیچا گیند No Ball شار ہوگا۔

(3) فیلڈنگ یا گیند کو دور جانے سے پہلے قابو کرنا:

اس مہارت کے لیے تیز دوڑ کے علاوہ آنکھ اور ہازوؤں کا اعصابی رابطہ ضروری ہے۔ اگر ایسا نہ ہو تو گیند گزوں دور جاتا ہے اور راؤنڈ بنانے والی ٹیم کو سبقت حاصل ہو سکتی ہے۔ گیند کی اڑان یا زمین پر اڑھکنے کی رفتار کا اندازہ لگانے والی کھلاڑی بہتر فیلڈر ثابت ہوگی۔

(4) کیچ یا گیند کو هوا میں دبوچنا:

یہ سہارت بھی کھیل میں سلسل شرکت کرنے اور مشق جاری رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔ گیند کی اڑان اور رفتار کا صحیح اندازہ اگا کر باتھوں کو پیالہ نما بنا کر ہازوؤں کو گیند کی اڑان کی سیدہ میں بھیلایا جائے اور جیسے ہی گیند قابو میں آئے فوراً انگلیوں کو بند کیا جائے اور ہازوؤں کو کہنیوں سے جھکا لیا جائے، ایسا کرنے سے گیند کی رفتار میں کمی آئے گی اور گیند آسائی سے ہاتھوں میں سائے گا ۔

چند بنیادی مهارتیں

سروس کرنا:

- (1) ہاتھ کو نیچے سے اوہر جھلاتے ہوئے (ایڈ منٹن کی طرح) ، (ب) ہاتھ کو سر کے اوپر سے لا کر گیند کو ،ارنا (ٹینس کی سروس کی طرح) اوپر سے لا کر گیند کو ،ارنا (ٹینس کی سروس کی طرح) اوپر سے لا کر گیند کو ،ارنا (Hook service) ۔
- (1) اگر دائیں ہاتھ سے سروس کرنا مقمود ہو تو گیند کو ہائیں ہاتھ کی ہتھیلی ہر رکھیں اور ہاؤں آگے ہیچھے رکھتے ہوئے ہاتھ کو نیچے سے جھلاتے ہوئے اوپر لائیں اور اس سے ہیشتر کہ ہاتھ گیند کو اگرے ہائیں ہاتھ کی ہتھیلی گیند کے نیچے سے نکال لیں تاکہ دایاں ہاتھ گیند کو اس وقت لگے جب گیند ہوا میں ہو نہ کہ ہتھیلی ہر۔ ہاتھ ہند یا کھلا رکھ کر سروس کی جا سکتی ہے ۔
 - (ب) دائیں ہاتھ سے سروس کرنے والا کھلاڑی ہاؤں آگے ہیجھے رکھ کر اس طرح کھڑا ہو کہ سروس ایرہا میں اس کا ہایاں ہاؤں دوسرے ہاؤں کی نسبت مرکزی لکیر کے قریب تر ہو۔ گیند کو اوہر ہوا میں اچھالا جائے ، کھلاڑی اپنے ہازو کو کہنی سے خمیدہ کرے اور مٹھی بنا کر یا

کھلے ہاتھ سے گیند کو مارے جبکہ گیند کو مارتے وقت اس کا وزن پچھلے ہاؤں سے اگلے ہاؤں پر آ جائے ۔ یہ سروس ہاؤں ایک سیدھ میں رکھ کر جسم کو قدرے ہوں ہے جہکا کر بھی کی جا سکتی ہے ۔

(ج) سروس ایریا میں کھلاڑی اس طرح کھڑا ہو کہ اس کے کندھے اور ہاؤں سائیڈ لائن کے متوازی ہوں۔ گیند کو ہوا میں اچھالا جائے اور دائین ہازو کو تقریباً سیدھا رکھتے ہوئے گھٹنوں میں خفیف سا خم دے اور پھر گھٹنے سیدھے کرتے ہوئے گیند جونہی زد میں آئے سارے اور بازو کی حرکت کو روکے بغیر اپنے پہلو کی طرف لے جائے۔

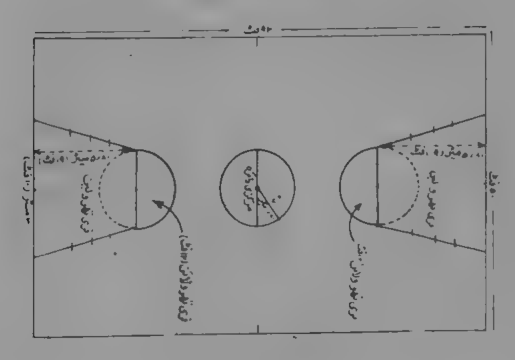
گرتے ہوئے گیند کو ایک ہاتھ سے اٹھانا (one handed dig) کا عمل اس وقت کام آتا ہے جب گیند کھلاڑی کی کسر سے نیچے ہو اور زمین ہر گر رہا ہو۔ کھلاڑی بھرتی سے اس جانب اپنا ہازو بھبلائے جس طرف گیند کر رہا ہو۔ مٹھی بند ہو اور گیند کے عین نیچے رکھتے ہوئے مکہ مارے تاکہ گیند روہارہ ہوا میں بلند ہو جائے اور اس کا دوسرا ساتھی کھیل سکے ۔ گرتے ہوئے گیند کو دونوں ہاتھوں سے اٹھانے (two handed dig) کے عمل میں کھلاڑی دونوں ہاتھوں کی انگلیاں ایک دوسرے میں پھنسا کر ہا ایک دوسرے کے گرد لھیٹ کر ایک طرح سے مکا بنا لیتا ہے۔ ہازو ہالکل سیدھے ہوئے چاہییں اور گرتے ہوئے گیند کو آبھی اور کی طرف مارنا چاہیے تاکہ گیند ہوا میں بلند ہو جائے ۔

باسكث بال

ميدان :

ہاسکٹ ہال کا میدان مستطیل شکل کا ہوتا ہے جس کی لمبائیہ 26 میٹر (85 فٹ 8 ایخ) اور چوڑائی 14 میٹر (46 فٹ 8 ایخ) ہوتی ہے۔ لمبائی میں 8 فٹ 3 ایخ کی کمی بیشی کی لمبائی میں 8 فٹ 3 ایخ کی کمی بیشی کی جا سکتی ہے لیکن ایسا کرنے ہر میدان کے تناسب میں فوق نہیں آنا چاہیے ۔ گھاس کے میدان پر ہاسکٹ ہال کھیلنے کی اجازت نہیں ہوتی ۔ چاہیے ۔ گھاس کے میدان پر ہاسکٹ ہال کھیلنے کی اجازت نہیں ہوتی ۔ اس کے لیے پختھ یا لکڑی کا میدان ہونا چاہیے ۔ بین الاقوامی مقابلوں کے لیے میدان کی لمبائی کی قد ہوتی ہے ۔ لمبائی کی لائینوں کو سائیڈ لائنز اور چوڑائی کی لائینوں کو اینڈ لائنز کہتے ہیں ۔

باسكت بال كا ميدان



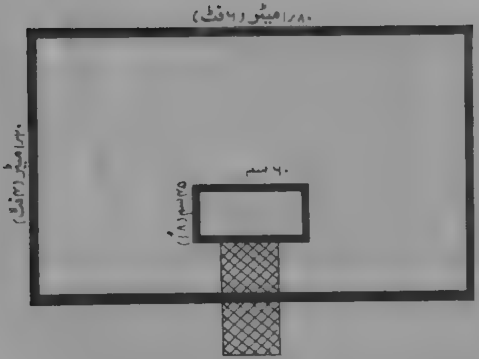
: (Back Board) عقبی تختر

عقبی تختے مضبوط لکڑی یا کسی دوسری سخت چیز کے بنے ہوتے ہیں۔ ان کی متوازی لمبائی 1.80 میٹر (8 فٹ) اور عموداً چوڑائی 1.80 میٹر (4 فٹ) ہوتی ہے۔ اس تختے کی سامنے والی سطح ہموار اور سفید رنگ کی ہوتی ہے۔ اس تختے پر ایک مستطیل بنائی جاتی ہے جس کی متوازاً لمبائی 69 سم (18 ایخ) ہوتی متوازاً لمبائی 69 سم (18 ایخ) ہوتی ہے۔ اس مستطیل کی تجلی لائن کا او پر والا حصد آبنی حلقے کے عین برابر ہوتا ہے۔ عتبی تختے کے کناروں پر دو ایخ چوڑا سیاہ رنگ کا حاشیہ لگایا جاتا ہے اور اسی طرح اس مستطیل کے کنارے بھی سیاہ حاشیم کے ہوں گے "

وہ کھمیے جن پر عتبی تختے نصب کیے گئے ہوں ، اینڈ لائن کے باہر والے کنارے سے 16 انچ کے قاصلے پر میدان سے باہر گاڑے جاتے ہیں ۔ عقبی تختے کا نجلا حصہ زمین سے 9 فٹ کی ہلندی پر ہوگا جو کہ زمین پر زاویہ قائمہ بناتے ہوئے اینڈ لائن کے متوازی ہوگا ۔ اگر اینڈ لائن کے درمیان سے میدان میں 4 فٹ اندر سے ایک فرضی عمود اٹھایا جائے تو وہ عقبی تختے کے مرکز میں سے گزرنا چاہیے بعنی عقبی تختے میدان میں 4 فٹ اندر بڑھا کر کھمبوں پر لگائے جاتے ہیں ۔

ٹو کریاں (Baskets):

ٹو کریاں سفید رنگ کے دھاگے کی جالی سے بنی ہوئی ہوں گی اور آپنی حلقوں کے ساتھ جن کا اندرونی قطر 18 ایخ ہوگا لٹکائی جائیں گی ۔ جالیاں 15 ایخ لمبی ہوں گی ۔ یہ اس غرض سے لگائی جاتی ہیں کہ گیند چند لمحے رک کر گزرے تاکہ ریفری کو گول کا فیصلہ کرنے میں آسانی ہو ۔ آپنی حلقے عقبی تختوں کے ساتھ مضبوطی کے ساتھ لگائے جاتے ہیں ۔ وہ زمین کے متوازی اور زمین سے 10 فٹ کی بلندی پر لگائے جاتے ہیں ۔ حلقے عمودا چوڑائی کے کناروں سے مساوی فاصلے پر ہوتے ہیں ور ضبی تختوں پر 16 انج آگے پڑھا کر لگائے جاتے ہیں ۔



مرکزی دائرہ :

مرکزی دائرہ سیدان کے درمیان میں لگایا جائے گا جس کا نصف قطر 6 فٹ ہوگا اور اس دائرے کے قطر کی لائن اینڈ لائن کے متوازی 5.80 میٹر (19 فٹ) کے فاصلے پر میدان کے اندر لگائی جائے گی جس کی لمبائی 12 فٹ ہوگی اور اس کا مرکز اینڈ لائن کے درمیانی نقطہ کی عین سیدھ میں ہوگا۔

ممنوعه علاقه (Restricted Area) اور فری تهرو لین (Free Throw Lane)

منوعہ علاقہ میدان کے اندر وہ علاقہ ہو فری تھرو لائن ، اینڈ لائن اور ان لائنوں سے جو اینڈ لائن کے درمیان سے 3 میٹر (10 فئ) ہائیں طرف جن کے سرے فری تھرو لائن سے ملے ہوئے ہیں ، سے گھرا ہوا ہے ۔

فرى تهرو لين (Free throw lane):

محنوعہ علاقے میں فری تھرو لین کے مرکز سے 6 فٹ نصف قطر کے نصف دائرے کے اضافے سے فری تھرو لین بن جاتی ہے۔ باقی کا نصف دائرہ ممنوعہ علاقے کے اندر کئی پھٹی لکیروں سے ظاہر کیا جائے گا۔

کهلاڑی اور متبادل کهلاڑی :

ار ٹیم میں ہانچ کھلاڑی ہوتے ہیں جن میں سے ایک کپتان ہوگا اور ہر ٹیم کو سات متبادل کھلاڑ ہوں کی اجازت ہوتی ہے۔ کسی وجه سے دبر میں چنچنے ہر متبادل کھلاڑی کھیل میں حصد لے سکتا ہے ہشرطیکہ اس کا نام پہلے سے ناسہ مندرجات میں درج ہو۔ کھلاڑ ہوں کے میر نمبر 4 سے شروع ہو کر 15 نمبر تک ہوں گے۔ ایک ہی ٹیم کے دو کھلاڑی ایک جیسے نمبر نہیں پہن سکتے۔

عہدیداران کے فرائض

امپاثر اور ریفری :

- (1) گیند کو کھیل شروع کرنے کے لیے دو کھلاڑیوں کے درمیان اچھالنا ۔
 - (2) گیند ''سرده" ہونے کا تعین کرنا ۔
 - (3) ہوقت ضرورت سیٹی بجا کر گیند ''مردہ'' کرنا ۔
 - (4) سزا پر عمل کرانا .
 - (5) ڈائم آؤٹ کا اعلان کرنا۔
 - (6) متبادل کھلاڑی کو میدان میں آنے کے لیے کہنا ۔
 - (7) تھرو ان کی صورت میں کھلاڑی کو گیند پکڑانا ۔
- (8) ٹائم کیپر اور سکورر کے درسیان اگر اختلاف رونما ہو جائے تو اس کا فیصلہ کرنا ۔

عمدیداران گول ہو جانے کی صورت میں سیٹی نہیں بجائیں کے بلکہ عض رسمی اشارے سے سکورز کو نیصلے سے آگاہ کریں گے ۔

فاؤل ظاهر كرنے كا طريقه:

فاؤل کی صورت میں ریفری اس کھلاڑی کی نشاندہی کرے گا جس سے فاؤل سرزد ہوا ہو اور انگلیوں کے اشارے سے کھلاڑی کا بمبر ظاہر کرے گا اور اگر ذاتی فاؤل کی بنا ہر فری تھرو دینا مقصود ہو تو ریفری فری تھرو لائن کی طرف اشارہ کرتے ہوئے اس کھلاڑی کی بھی نشاندہی کرے گا جس نے فری تھرو لینی ہو ۔ اگر فری تھرو ند دی جاتی ہو تو ریفری گیند اس کھلاڑی کے حوالے کرے گا جس نے سائیڈ جاتی ہو تو ریفری گیند اس کھلاڑی کے حوالے کرے گا جس نے سائیڈ گائن سے کھیل شروع کرنا ہو ۔

سكورر :

- (۱) کھیل کے دوران جتنے ہوائنٹ بنیں ان کا حساب رکھے گا اور وہ اس بات کا بھی حساب رکھے گا کہ سیدان سے کتنے گول ہو۔ بیں ، کتنی فری تھرو کاسیاب ہوئیں اور کتنی ناکام -
- (2) ہر کھلاڑی کے ذاتی اور فنی فاؤل درج کرمے گا اور جونہ کسی کھلاڑی سے پانچواں فاؤل سرزد ہو اس کی اطلاع فوراً ریفرہ کو دے گا کیونکہ ہانچ فاؤل سرزد ہونے کے بعد کھلاڑی کھیل سے خارج کر دیا جاتا ہے ۔
 - (3) ہر ٹیم نے جتنے ٹائم آؤٹ لیے ہوں درج کرے گا۔
- (4) کھلاڑیوں اور متبادل کھلاڑیوں کے نام اور ممبر نا مندرجات پر درج کرےگا ۔
- (5) اگر اسے کھلاڑیوں یا متبادل کھلاڑیوں کے بارے ، کسی غلطی کا پتہ چلے تو فوراً ریفری کو مطلع کرے گا۔ سکو کا سیٹی بجانا یا کسی قسم کا اشارہ دینا کھیل کو بند نہیں کر سکن وہ اس وقت سیٹی بجائے گا جب اال ساکن ہو۔

مائم كيبر:

(1) ہر نصف کھیل کے آغاز کا وقت درج کرے گا اور رین

کو اس کی اطلاع کرمے گا تاکہ وہ کھلاڑیوں کو کم از کم تین منٹ پہلے آگاہ کر سکے -

(2) کھیل شروع ہونے سے دو منٹ پہلے سکورر کو آگاء کرے گا۔

(3) کھیل کے وقت اور عارضی طور ہرکھیل بند ہونے کے وقفہ کا حساب رکھے گا۔

(4) ہر نصف وقت گزرنے کے بعد اور قالتو وقت کے اختتام ہر گھنٹی بجا کر یا پہتول چلا کر مطلع کرےگا۔

کھیل کی مدت:

کھیل ہیس ہیں سنے کے دو حصوں میں کھیلا جائےگا جن کا درمیانی وقفہ دس منٹ کا ہوگا ۔

كهيل كا آغاز:

میدان کا حصہ جیتنے کے لیے ٹاس کیا جائے گا ، اس کے ہمد ریفری گیند کو میدان کے مرکزی دائرے کے اندر دو نخانف کھلاڑیوں کے درمیان ہوا میں اجھالے گا اور جس وقت ان میں کوئی کھلاڑی یا دونوں کھلاڑی گیند کو اپنی پوری اونجائی تک پہنچنے کے ہمد چھو لیں تو کھیل شروع سمجھا جائے گا ۔ اسی طرح سے یہ عدل کھیل کے درمیرے نصف وقت کے آغاز پر اور پر فالتو وقت دیے جائے کے ہمد دہرایا جائے گا ۔ درمیانی وقفہ کے بعد ٹیمیں آپس میں میدان بدلیں گی ۔ کھیل اس وقت تک شروع نہیں کیا جا سکتا جب تک دونوں ٹیموں کے ہانچ پانچ کھلاڑی میدان میں موجود نہ ہوں ۔ ہاسکٹ ہال میں کیند ہو ہاتی ہے ۔ گیند کو آسکا مارنا یا ہاؤں مارنا ہے ضابطگی ہوگی جبکہ یہ عمل دیدہ و دانستہ طور پر کیا گیا ہو ۔

: (Jump Ball) جمپ بال

جب ریفری دو محالف کھلاڑیوں کے درمیان گیند کو ہوا میں اچھالے تو اسے جمپ ہال کمتے ہیں۔ جمپ بال کے وقت ریفری گیند کو دونوں کھلاڑیوں کے عین سر کے اوپر اچھالے اور جب گیند ہوا میں آخری ہلندی پر چہنچ جائے تو ایک یا دونوں کھلاڑی گیند کو کھیلیں اور اگر ان میں کوئی کھلاڑی گیند کو نہ چھو سکے اور گیند زمین پر گر جائے تو ریفری گیند کو دوہارہ اسی مقام سے اسی انداز سے ہوا میں اچھالے گا۔ کو دیے والے کھلاڑی گیند کو دو دفعہ سے زائد ہاتھ میں اچھالے گا۔ کو دیے والے کھلاڑی گیند کو دو دفعہ سے زائد ہاتھ جسی دیر دوسرے آٹھ کھلاڑیوں میں سے کسی ایک نے گیند کو نہ جبی کھیل سکتے کو نہ جبی لا ہو یا گیند زمین پر نہ گرا ہو یا ٹوکری یا عقبی تفتے کو نہ جھوا ہو ۔

گول:

جب گیند او ہر سے ٹو کری میں داخل ہو یا گزر جائے تو گول تصور ہوگا۔ میدان سے گول کرنے کی صورت میں دو پوائنٹ دیے جاتے ہیں جبکہ ہر کامیاب قری تھرو کے لیے ایک ہوائنٹ دیا جاتا ہے۔

ممنوعہ علاقے میں حملہ آور کھلاؤی اس گیند کو جو کہ خواہ گول کرنے کی غرض سے بھینکا گیا ہو یا ہاس دیا گیا ہو نہیں چیو سکتا جبکہ وہ نیچے گر رہا ہو اور اس کی ہلندی ٹوکری کی ہلندی سے زیادہ ہو ۔ یہ شرط اس وقت تک ہے جب تک گیند ٹوکری یا عتبی بختے کو نہ چھو لے ۔

سزا:

اس ضابطے کی خلاف ورزی کی صورت میں مخالف ٹیم کو گیند سائیڈ لائن کے باہر سے میدان میں پھینکنے کے لیے کہا جاتا ہے (تھرو ان دی جاتی ہے)۔

بھاؤ والی ٹیم کا کھلاڑی اس گیند کو نہیں چھوٹے گا جو حملہ آور ٹیم نے پھینکا ہو جبکہ گیند ٹو کری کی بلندی سے اوپر ہو اور نیچے کر رہا ہو ۔ یہ شرط اس وقت تک سے جب تک گیند ٹو کری یا عقبی تفتے کو نہ چھو لے یا یہ عیاں نہ ہو جائے کہ گیند ان میں سے کسی کو بھی نہیں چھوٹے گا ۔

سزا :

ضابطے کی خلاف ورزی ہر گیند ''مردہ'' تصور ہوگا۔ اگر فری تھرو کے وقت خلاف ورزی ہوئی ہو تو گیند پھینکنے والے کھلاڑی کو ایک پواٹنٹ دیا جائے گا اور اگر میدان سے گول بنانے کی غرض سے گیند پھینکا گیا تھا تو دو پوائنٹ دئے جائیں گے۔

گول ہو جانے کی صورت میں کھیل کا شروع کرنا :

میدان سے گول ہونے کی صورت میں مخالف ٹیم کا کوئی کہ لاڑی اپنڈ لائن کے باہر سے گول کی گئی جگہ کے نزدیک سے گیند کو میدان میں پھینکے گا ۔ کھلاڑی گیند کو اینڈ لائن کے باہر کسی جگہ سے پھینک سکتا ہے ۔ پانچ سیکنڈ کے اندر اندر گیند کو پھینکنا لازمی ہے ۔

كهيل كا فيصله:

- (1) کھیل کے پورے وقت کے دوران جو ٹیم زیادہ پوائنٹ جنائے گی ۔ جنائے گی ۔
- (2) ٹیموں کے کپتان کو وقفہ ختم ہونے سے تین سنٹ پہلے آگاہ کر دیا جائے گا۔ اگر کوئی ٹیم اس کے ہمد ایک سنٹ کے اندر اندر کھیلنے کے لیے سیدان میں نہیں آئی تو ریفری کھیل شروع کرنے کے انداز میں گیند کو ہوا میں اچھالے گا گویا دونوں ٹیمیں موجود ہیں اور اس کے ہمد غیر حاضر ٹیم کو ہارا ہوا تصور کیا جائے گا۔
- (3) کھیل کے دوران اگر ایک ٹیم کے کھلاڑیوں کی تعداد دو

سے کم وہ جاتی ہے تو کھیل ختم کر دیا جائےگا اور جس ٹیم کے کھلاڑیوں کی تعداد کم ہو گئی ہو وہ ہاری ہوئی تعبور ہوگی ۔

(4) اگر ہاری ہوئی تصور کی گئی ٹیم کے ہوائنٹ دوسری ٹیم سے کم ہیں تو سکور ویسے ہی رہے گا اور اگر زیادہ ہیں تو سکور 2 مغر لکھا جائے گا۔

برابر کهیل اور زائد وقت :

- اکر دوسرے نصف وقت کے اختتام پر پوائنٹ پرابر ہوں تو پانچ منٹ یا کئی بار سزید پانچ پانچ منٹ زائد وقت دیا جائے کا حتیا کہ برابری ختم ہو جائے۔
- (2) پہلے زائد وقت میں کھیل شروع ہونے سے پہلے میدان چننے کے لیے ٹاس ہوگا ، بھر ہر زائد وقت کے آغاز میں ٹیس آپس میں میدان بدلیں گی ۔
 - (3) ہر زائد وقت کے درمیان دو منٹ کا وقعہ ہوگا۔
- دائرے میں سے شروع کیا جائے گا۔

كهيل كا اختتام:

ٹائم کیر کے اعلان اختنام پر کھیل ختم ہو جائےگا۔ اگر ٹائم کیبر کے اعلان کے ساتھ ہی کوئی فاؤل سرزد ہو جائے جس کی سزہ فری تھرو ہو تو فری تھرو کے لیے مزید وقت دیا جائےگا۔

م ده گبند (Dead Ball) م

- (1) جب گول ہو جائے۔
- (2) کوچ یا متبادل کھلاڑی پر فنی فاؤل کی بنا پر فری تھرو کے بعد جب یو عیاں ہو کہ گیند ٹو کری میں نہیں کرے گا۔
 - (3) فری تھرو کے بعد اگر ایک سزید فری تھرو باق ہو۔

- (4) جکڑا ہوا ہال (Held Ball) ہو یا گیند ٹوکری کے کناروں میں پھنس جائے۔
 - (5) ریفری سیٹی بجا دے۔
 - (6) زائد وقت یا نصف وقت کے اختنام پر ۔
- (7) دوران کھیل فاؤل ہونے پر لیکن درج ذبل حالات اس ضابطے کے اجراء سے مستثنی ہیں :
- (1) اگر گیند فری تھرو ہا میدان سے گول بنانے کی خاطر ہوا میں ہے اور تمبر 6 ، 7 یا 8 کا ارتکاب ہوتا ہے تو گیند "مرده" تصور نہیں ہوگا اور اگر گول ہو گیا ہو تو تسلیم کیا جائے گا۔
- (ب) ہال کھلاڑی کے قبضے میں ہو اور وہ گول کرنے کی کوشش کو ہورا کر دیے جو کہ اس نے نمالف کے فاؤل کرنے سے پہلے شروع کر دی تھی تو گیند مردہ تصور نہیں ہوگا۔

ٹائم آؤٹ (Time out) :

ٹائم آؤٹ کے وقت گھڑی بند کر دی جاتی ہے۔ مندرجہ ذیل حالات میں ٹائم آؤٹ ہو جاتا ہے :

- (1) جب فاؤل سرزد ہو ۔
 - (2) جمپ بال کے وقت۔
- (3) ''مردہ گیند'' کو کھیل میں شامل کرنے میں غیر ضروری تاخیر 'درنے پر ۔
- (4) کھلاڑی کو چوٹ آ جانے یا کھلاڑی کے سیدان سے باہر چلے جانے کی صورت میں ۔
- (5) ریفری کے احکام کے مطابق کسی وجہ سے کھیل کو عارشی: طور پر ہند کرنے کے وقت ۔

(6) کھیل کے دوسرے نصف وقت کے آخری پانچ منٹوں میں اور تمام زائد اوتات میں ریفری کے ہر دفعہ سیٹی بجانے ہر۔

ٹائم آؤٹ کا مطالبہ :

کوچ ٹائم آؤٹ کا مطالبہ کر سکتا ہے۔ ایسی صورت میں وہ خود سکورر کے ہاس جا کر ہاتھ سے رسمی اشارے کے ذریعے ٹائم آؤٹ طلب کرے گا اور پھر سکورر اس وقت تک ٹائم آؤٹ کا اشارہ دے گا جبکہ گیند ''مردہ'' ہوگا ۔ اس وقت گھڑی بند کر دی جائے گی ۔ البتہ جب ایک کھلاڑی زخمی ہو جائے یا خارج از کھیل کے بدلے دوسرا کھلاڑی ایک منٹ کے اندر اندر جگہ بدل لے تو ٹائم آؤٹ شار نہیں ہوگا ۔

جائز ٹائم آؤٹ :

ہر ٹیم ہر نصف وقت میں دو ٹائم آؤٹ کا مطالبہ کرنے کی مجاز ہے اور ہر زائد وقت میں ایک ٹائم آؤٹ دہا جائے گا لیکن پہلے نصف وقت میں نہ لیے ہوئے ٹائم آؤٹ دوسرے نصف وقت یا زائد وقت کے کھیل کے دوران نہیں لیے جا سکتے ۔

ثائم ان (Time in) :

- (1) ریفری کے اشارے پر ٹائم آؤٹ ختم ہونے کے بعد وقت شہار چونا شروع ہو جائےگا۔
- (2) جمپ بال سے کھیل کا اجراء ہو تو گھڑی اس وقت چلا دی جائے گی جب کھلاڑی گیند کو چھوئے ۔
- (3) جبکہ فری ٹھرو ناکام ہو گئی ہو اور کھیل جاری رہنا ہو تو گھڑی اس وقت چلا دی جائے گی جب یہ عیاں ہو کہ فری تھرو ناکام رہے گی ۔
- (4) اگر کھیل کا اجراء حدود کے باہر سے گیند بھینک کو کیا

کیا ہو تو گھڑی اس وقت چلائی جائے گی جبکہ گیند میدان میں کسی کھلاڑی کو چھو جائے۔

کھیل کا اجراء:

ٹائم آؤٹ کے بعد یا '' گیند مردہ'' ہونے کے بعد کھیل مندوجہ ذیل طریقے سے شروع کیا جائے گا ماسوائے اوپر دیے ہوئے 'تمبر 3 اور 4 کے ۔

- (1) گیند اگر کسی ٹیم کے قبضے میں تھا تو ٹیم کا کہنان اپنے کھلاڑی کو سائیڈ لائن کے باہر سے گیند میدان میں پھینکنے کے لیے کہے گا اس جگہ سے جہاں پر گیند ''مردہ'' ہوا تھا ۔
- (2) اگر گیند کسی بھی ٹیم کے قبضے میں نہ تھا ہو مخالف دو کھلاڑیوں کے درسیان نزدیک تر دائرہ میں جمپ ہال دیا جائے گا جہاں گیند ''مردہ'' ہوا تھا۔
- (3) فاؤل کی نوعیت کے مطابق مخالف ٹیم کو سائیڈ لائن کے ہاہر سے گیند بھینکنے کے لیے دیا جاتا ہے یا فری تھرو کرنے والے کو فری تھرو کرنے کے لیے گیند دیا جاتا ہے یہ جسپ بال دیا جاتا ہے ۔

متبادل کهلاڑی:

- (1) متبادل کھلاڑی پیشتر اس کے کہ میدان میں داخل ہو سکورر کو اطلاع کرمے گا اور فوراً کھیل میں شامل ہو جائےگا۔
- (2) متبادل کھلاڑی میدان کے باہر رہے گا جب تک ریفری اسے میدان میں داخل ہونے پر میدان میں داخل ہونے پر وہ ریفری کو اپنا تمبر اور اس کھلاڑی کا ممبر ہتائے گا جس کی جگہ وہ آیا ہے۔
- (3) دوسرے نصف وقت کے آغاز میں متبادل کھلاڑی کے لیے

ضروری نہیں کہ وہ اپنی آمدگی اطلاع ریفری کو دیے بلکہ سکورر کو ہی بتانا کافی ہوگا ۔

- (4) کھلاڑی بدلنے کا عمل بیس سیکنڈ سے زائد مہیں ہونا جاہیے ہمبورت دیگر قصوروار ٹیم کے خلاف ''ٹائنم آؤٹ'' درج ہوگا۔
- (5) کامیاب فری تھرو کے بعد وہی کھلاڑی تبدیل کیا جا سکتا ہے جو فری تھرو لے رہا تھا بشرطیکہ کھلاڑی بدلنے کی درخواست آخری فری تھرو شروع ہونے سے پہلے کی گئی ہو۔ لیکن جو کھلاڑی جمپ بال میں شامل ہے تبدیل نہیں کیا جا سکتا۔

گیند پر قبضه :

- (1) کھلاڑی کا گیند ہر قبضہ اس صورت میں ہوگا جب وہ گبند پکڑے ہو یا ٹیہ دے رہا ہو ۔
- (2) ایک ٹیم کے قبضے میں گیند اس صورت میں تصور ہوگا جبکہ اس ٹیم کے کسی کھلاڑی کے قبضے میں گیند ہو اور اس صورت میں جبکہ اس ٹیم کے کھلاڑی آہس میں گیند دے لے رہے ہوں ۔ گیند ہر ٹیم کا قبضہ اس وقت ختم ہو جاتا ہے جبکہ
 - (1) گول کرنے کی خاطر گیند کو پھینکا جائے۔
 - (ب) مخالف ٹیم کے قبضے میں گیند چلا جائے۔
 - (ج) کیند مردہ ہو جائے ۔

گیند کا حدود سے باہر ہو جانا :

گیند خارج از کھیل اس وقت متصور ہوگا جبکہ گیند میدان کی حدود سے باہر نکلے ہوئے کھلاڑی یا کسی دوسرے شخص کو چھوئے یا حد بندی کی لائینوں کو یا ان سے ہاہر زمیں کو چھوئے یا عقبی خانے کی ہشت کو چھوئے۔

نبه دے کر گیند کھیانا (Dribbling):

کھلاڑی گیند کو زمین پر ٹیہ دے کر بڑھ سکتا ہے۔ اس عمل کے لیے لازمی ہے کہ گیند زمین کو چھو کر اچھاے اور بھر کھلاڑی ہاتھ مارکر زمین پر ٹیہ دے ۔ ٹیہ دینے کا عمل اس وقت ختم ہوگا جب کھلاڑی گیند کو دونوں ہاتھوں سے پکڑے یا گیند کو ایک یا دونوں ہاتھوں پر ساکن کر دے ۔ کھلاڑی کو ٹیہ دے کر کھیلنے میں قدم لینے کی تعداد پر کوئی قید نہیں ۔ وہ جتنے چاہے ٹیہ دے کر کھیلتے میں قدم موٹے قدم لے سکتا ہے ۔

ٹیہ دے کر کھیلنے کا عمل ایک دفعہ بند کرنے کے بعد دوبارہ شروع کرنا ہے ضابطگی ہے۔ البتہ اپنے قبضے سے گیند نکل جانے یا دوسرے کھلاڑی کو چھونے یا مخالف کی ٹوکری یا عتبی تختے کو لگنے کے بعد کھلاڑی دوبارہ قبضہ حاصل کرنے کے بعد ٹیہ دے کر کھیل جاری و کھ سکتا ہے۔

کھلاڑی گیند کو پکڑے ہوئے کسی بھی سمت میں ایک مرتبہ یا ایک سے زائد مرتبہ ایک ہاؤں سے قدم لے سکتا ہے بشرطیکہ اس کا دوسرا ہاؤں ایک ہی جگہ زمین پر لگا رہے ، اسے (Pivot) کہتے ہیں۔

سزا :

خلاف قانون دوہارہ ٹیہ دے کر کھیل کو جاری کرنے کی سزا یہ ہےکہ مخالف ٹیم کے کھلاڑی کو حدود کے باہر سے میدان میں گیند پھینکنے کے لیے دیا جاتا ہے ۔

جكر ا هوا بال (Held Ball):

جب دو غالفین ایک یا دونوں پاتھوں سے گیند کو مضبوطی سے پکڑ لیں یا جب ایک کھلاڑی کا عاصرہ کیا ہوا ہو اور ایسا ظاہر ہو کہ وہ کھیلئے کی کوئی تمایاں کوشش نہیں کر رہا ہے جبکہ اس نے گیند کو پانچ سیکنڈ کے اندر اندر کھیلنا تھا تو اس وقت سبلڈ ہال شار

کیا جائےگا ۔ عہدیداروں کو بہت جلد بال کا جکڑا ہوا ظاہر نہیں کرنا چاہیے ۔ اس طرح وہ کھیل کی روانی کو روکنے کا باعث بنتے ہیں ۔

ہیلڈ ہال کی صورت میں ہے ضابعگی ہونے کی جگہ سے نزدیک دائرے میں انھیں دو کھلاڑیوں کے درمیان جو اس ہے ضابطکی کے مرتکب ہوئے تھے ، جمپ بال دیا جائے گا۔

تىن سىكند كا قانون:

اس ٹیم کا کوئی کھلاڑی جس کے قبضے میں گیند ہو تین سیکنڈ سے زائد وقت مخالف کے ممنوعہ علاقے میں نہیں ٹھمر سکتا۔ (اس علاقے میں فری تھرو لائن کے باہر کا نصف دائرہ شامل نہیں ہوگا) ۔ البتہ ممنوعد علائے کی حدود کی لائینیں ممنوعہ علاتے میں شار ہوں گی ۔ اس قانون کا اطلاق اس وقت بھی ہوگا جبکہ کھلاڑی میدان کی حدود کے-باہر ہو اور گیند اس کے قبضے میں ہو ۔ البتہ تین سیکنڈ کا قانون اس وتت عاید نہیں ہوگا جب گیند کول کی خاطر ہوا میں بھینکا جا چکا ہو یا عقبی تختے سے لگ کر واپس آ رہا ہو یا گیند ''مردہ'' ہو جائے۔ کیونکہ ان حالات میں گیند کسی بھی ٹیم کے قبضے میں نہیں ہوتا ۔

سز ۱ :

خلاف ورزی ہر مخالف ٹیم کے کھلاڑی کو سائیڈ لائن کے باہر سے کیند میدان میں پھینکنے کے لیے دیا جاتا ہے۔

تيس سيكند كا قانون:

جب گیند ایک ٹیم کے تبضے میں آ جائے تو اس و تد اازم ہے کے تین سیکنڈ کے اندر اندر کوں کرنے کے لیے گیند بھینک دے۔ اگر توس سیکنڈ کے اندر آندر گیند حدود سے باہر چلا جائے اور گیند اسی ٹیم کو دو ہارہ دیا گیا ہو تو تیس سیکنڈ کا وتت بھر دوہارہ شار کیا جائے گا۔ محض نخاب کھلاڑی کو گیند چھ، جانے کی صورت میں دو ہارہ نئے تیس سیکنڈ شروع نہیں کیے جائیں گے۔ اگر گیند اسی ٹیم کے قبضے میں رہنا ،

سزا:

خلاف ورزی پر نخالف ٹیم کے کھلاڑی کو سائیڈ لائن کے باہر سے گیند میدان میں پھینکنے کے لیے دیا جائے گا۔

دس سیکنڈ کا قانون :

کھیل کے دوسرے نصف وقت کے آخری تین منٹ میں اور کھیل کے تمام زائد اوقات میں حملہ آور ٹیم پر (جس ٹیم کے قبضے میں گیند ہو) لازم ہے کہ گیند حاصل کرنے کے بعد دس سیکنڈ کے اندر اندر گیند کو سامنے نصف میدان میں لائے اور پھر دوہارہ اپنے پچھلے میدان میں گیند نہ لے جائے۔ گیند اس وقت سامنے نصف میدان میں شار ہوگا جبکہ وہ وسطی لائن کے پار زمین کو یا اس کھلاڑی کو جو وسطی لائن کے پار زمین کو یا اس کھلاڑی کو جو وسطی لائن کے پار زمین کو یا جھو جائے۔

سزا:

- (1) مخالف ٹیم کے کھلاڑی کو سائیڈ لائن کے باہر سے گیند میدان میں پھینکنے کے لیے دیا جائے گا۔
 - (2) ہر فاؤل ہر دو فری تھرو دی جائیں گی۔

ذاتی فاؤل (Personal Foul):

خالف کھلاڑی سے جسانی چھوت کو ذاتی فاؤل کہتے ہیں۔ الہذا عالف کھلاڑی کو پکڑنا ، دھکیلنا ، ٹانگ اڑانا ، ہازو پھیلا کر بخالف کی رفتار میں مخل ہونا ذاتی فاؤل کے زمرے میں شار ہوں گے۔ ٹپہ دے کر کھیلئے ہوئے کھلاڑی کو چاہیے کہ وہ مخالف کو نہ چھوئے اور نہ ہی مخالفین یا ایک مخالف اور حدود کی لائن کے درمیان سے گزرنے کی کوشش کرے جب تک یہ امکان واضح نہ ہو کہ وہ انھیں چھوئے بغیر ان کے درمیان سے گزر جائے گا۔

ہر ذاتی فاؤل کا اندراج نامہ مندرجات میں ہر صورت ہوگا۔ مزید ہرآں :

33

- (1) ذاتی ناؤل اس وقت سرزد ہوا ہو جبکہ کھلاڑی گول کرنے کی غرض سے گیند پھینک رہا ہو تو جس ٹیم پر قاؤل ہوا ہو اس ٹیم کو تھرو ان مل جائے گی۔
- (2) اگر فاؤل اس وقت سرزد ہوا ہو جبکہ کھلاڑی گول کرنے کی غرض سے گیند بھینک رہا تھا اور
- (1) اگر گول ہوا تھا تو گول مان لیا جائے گا اور کوئی فری تھرو نہیں دی جائے گی۔
 - (ب) اگر گول خطا ہو گیا ہو تو وہ فری تھرو دی جائیں گی۔

جونہی ذاتی فاؤل سرزد ہوتا ہے ریفری فوراً سکورر کو قصوروار کھلاڑی کا ممبر بتاتا ہے جو وہ نامہ مندرجات میں درج کر لیتا ہے اور ریفری جس کھلاڑی نے تھرو ان یا فری تھرو لینی ہو کو گیند پکڑاتا ہے۔

فنى فاؤل (Technical Foul):

دراصل فنی فاؤل وہ فاؤل ہیں جو کہ کھیل کے جذبے کے منافی ہوں ۔ فنی برضابطگیاں جو دانستہ طور پر سرزد کی جائیں یا غیر مہذب روبہ اختیار کیا گیا ہو تو اس کی سزا فنی فاؤل ہرگی ۔ کھلاڑی کو ریفری کی ہدایات کا احترام کرنا ہوگا اور مندرجہ ذیل حرکات سے اجتناب کرنا ہوگا :

- (1) کھیل کو جاری رکھنے میں تاخیر کرنا۔
- (2) مخالف کھلاڑی کی آنکھوں کے نزدیک ہاتھ ہلانا جس سے اس کے کھیل میں خلل پیدا ہو ۔
 - (3) ریفری سے غیر شریفانہ انداز سے مخاطب ہونا۔

- (4) جب كوئى فاؤل پكارا جائے تو باتھ اوپر اٹھانا ..
- (5) ریفری اور سکورز کو بتائے بغیر اپنا تمبر بدل لینا ۔

ا مزا:

ہر فنی فاؤل نامہ مندرجات میں ہر صورت درج ہوگا مزید ہر آں ہ

- (1) ہر نئی فاؤل پر دو فری تھرو دی جائین گی ۔
- (2) اگر نئی فاؤل کوچ سے سرزد ہوا ہو تو مخالف ٹیم کو ایک فری تھرو دی جائے گی ۔ فری تھرو خواہ کامیاب ہو یا ناکام کھیل سائیڈ لائن کے مرکز کے باہر سے گیند میدان میں بھینک کر شروع کیا جائے گا ۔ جو کھلاڑی ہا نخ ذاتی یا فنی فاؤل کا مرتکب ہوگا کھیل سے خارج کر دیا جائے گا ۔

چند بنیادی مهارتیں

گیند بکرنا:

ہاسکٹ ہال میں گیند کو درست طریقہ سے پکڑنے کو بہت اہمیت ہے۔ گیند پکڑنے کے ایے ہاتھ کی انگلیاں اور انگوٹھے پکساں طور پر گیند کے بہلو پر پھیلانے چاہییں اور دونوں ہاتھ گیند کے مرکز سے قدرے پیچھے ہوں ۔ گیند ہاتھوں کی ہتھیلیوں میں نہیں پکڑنا چاہیے ۔ ہاتھوں کی ہتھیلیوں میں نہیں ماسوائے اس ہاتھوں کی ہتھیلیاں گیند کو ہرگز نہیں چھوئی چاہیین ماسوائے اس وقت کے جب گیند دوسرے کھلاڑی سے حاصل کیا گیا ہو ۔

گیند دوسرے ساتھی کو دینا (Passing):

دونوں ہاتھوں میں گیند چھاتی کے برابر رکھتے ہوئے اوپر بتائے ہوئے طریقے سے پکڑنا چاہیے ۔ دوسرے ساتھی کو گیند دینے کے لیے پہلے گیند کو سیدھا سامنے پہلے گیند کو سیدھا سامنے دھکیل دیں اور بازو سیدھ کر لیں جو زمین کے تقریباً متوازی ہوں۔

گیند کو ٹبه دے کر آگے بڑھنا (Dribbling):

یہ ہازو کلائی اور انگلیوں کا مساوی عمل ہے۔ گیند کو ٹھہ دے کہ آئے ہڑھانے کے لیے کھلاڑی کا جسم قدرے آگے کو جھکا ہوا ہو۔ گھٹنوں میں خفیف ما خم ہو اور کھنی سے آگے کا ہازو زمین کے تقریباً کھٹنوں میں خفیف ما خم ہو اور کھنی سے آگے کا ہازو زمین کے تقریباً کو تقریباً ہانچ آئے اوپر اٹھا کر گیند کو زمین کی طرف دھکیلے۔ گیند کو تقیباً نہ مارے بلکہ جب گیند اوپر ابھرے تو ہاتھ اور کلائی کو تھیا نہ مارے بلکہ جب گیند اوپر ابھرے تو ہاتھ اور کلائی رکھتے ہوئے کہنی سے حرکت کرے۔ گیند کے اوپر ہاتھ رکھتے ہوئے ماٹھ ہی ہاتھ اوپر لے جائے اور گیند کو دوہارہ ٹیہ دے۔ اس امر کی طرف خاص توجہ دیں کہ کھلاڑی کی انگلیوں کا گیند سے رابطہ زیادہ سے زیادہ دیر تک رہے خواہ گیند زمین کی طرف جائے یا اوپر کی طرف آبھرے۔ یہ مشتی دونوں ہاتھوں سے باری ہاری کونی جاہیے۔

400 میٹر کی دوڑ

(1) بین الاقوامی ضابطے کے تحت یہ دوڑ 400 میٹر کی بیضوی ٹریک پر دوڑی جاتی ہے اور پر کھلاڑی آغاز سے اختتام تک دوڑ اپنی گل میں مکمل کرتا ہے۔ اگر گلیوں کی چوڑائی 4 فٹ ہو تو کھلاڑیوں کو یکساں فاصلہ مہیا کرنے کے لیے پہلے کھلاڑی کو خط آغاز پر جگہ دیں گے جبکہ پہلے کھلاڑی سے دوسرا کھلاڑی 23 نٹ $\frac{1}{2}$ اپنے آگے ، فوسرے کھلاڑی سے تیسرا کھلاڑی 25 نٹ $\frac{1}{2}$ اپنے آگے ، خوسرے کھلاڑی سے تیسرا کھلاڑی ڈی اور اسی طرح باقی چوتھا کھلاڑی تیسرے سے 25 فٹ $\frac{1}{2}$ اپنے آگے اور اسی طرح باقی کھلاڑی ایک دوسرے سے ہندریج 25 فٹ $\frac{1}{2}$ اپنے آگے کھڑے ہوں گے۔ کھلاڑی ایک دوسرے سے ہندریج 25 فٹ $\frac{1}{2}$ اپنے آگے کھڑے ہوں گے۔ کھلاڑی ایک دوسرے سے ہندریج 25 فٹ $\frac{1}{2}$ اپنے آگے کھڑے ہوں گے۔ کھلاڑی ایک دوسرے سے ہندریج 25 فٹ $\frac{1}{2}$ اپنے آگے کھڑے ہوں گے۔

(2) دوڑ شروع ہونے سے پہلے گلیوں کا چناؤ قرعہ اندازی سے کیا جاتا ہے اور کھلاڑی اپنی اپنی گلی میں خط آغاز کے ہیچھے کھڑے کیر جاتے ہیں۔

(3) دوڑ کا آغاز کرنے سے پہلے کوئی کھلاڑی اپنے خط آغاز سے آگے جسم کے کسی حصے سے زمین کو نمیں چھو سکتا :

(4) دوڑ کے دوران اگر ایک کھلاڑی ٹربک چھوڑ کر باہر چلا جانا ہے تو اسے دوہارہ دوڑ میں شامل ہونے کی اجازت نہیں ہوگی۔

400 میٹر دوڑ کی مہارت :

بد دوڑ تیز دوڑوں یعنی 100 میٹر ، 200 میٹر کے زمرے میں شار ہوتی ہے۔ لئمذا تمام فاصلہ نہایت تیز رفتاری سے دوڑا جاتا ہے اور اس میں اچھا سٹارٹ لینا اتنا ہی اسم ہے جتنا اس سے کم فاصلے کی دوڑوں کے لیے ہے۔ کھلاڑی کو چاہیے کہ تیز رفتاری سے سٹارٹ لے

اور اپنی تمام صلاحیتوں کو ہرؤے کار لاتے ہوئے دوڑے - ہم 400 میٹر دوڑنے کے لیے کچھ یوں ترکیب استعال کر سکتے ہیں کہ کھلاڑی چہلے پچاس ساٹھ میٹر پوری طاقت سے تیز دوڑے اور اس کے ہمد اپنے کندھوں ، ہازوؤں اور کولہوں کو قدرے ڈھیلا چھوڑ دے لیکن رفتار مین کمی واقع نہ ہو - دوڑ کے آغاز کی نسبت اب ہازو قدرے نیچے کرنے چاہییں تاکہ ان میں نرمی آ جائے اور کھلاڑی نسبتاً آرام دہ کینیت میں دوڑ سکے - نیز اب آغاز کی نسبت گھٹنا کم اونجا اٹھانا کہ کینیت میں دوڑ سکے - نیز اب آغاز کی نسبت گھٹنا کم اونجا اٹھانا کہ کھلاڑی اپنی طاقت اور صلاحیتوں کو کل فاصلے پر اس طرح تقسیم کرے کہ پوری طاقت اور صلاحیتوں کو کل فاصلے پر اس طرح تقسیم کرے کہ پوری طاقت ور نہ ہی اتنی کم رفتاری یا تن آسانی اختیار کرے کہ دوسرے کھلاڑیوں سے پیچھے رہ جائے - کھلاڑی میں اتنی کرے کہ دوسرے کھلاڑیوں سے پیچھے رہ جائے - کھلاڑی میں اتنی طاقت اور رفتار قائم رہنی چاہیے کہ آخری تقریباً 100 میٹر پوری قوت سے دوڑ کر دوڑ ختم کرے -

800 میٹر کی دوڑ

800 سیٹر کی دوڑ 400 میٹر کے ہیضوی ڈریک پر دوڑی جاتی ہے اور ٹریک کے دو چکر لگانے ہوتے ہیں۔ قرعہ اندازی سے گلیوں کا چناؤ ہوتا ہے۔ پر کھلاڑی پہلا 400 میٹر کا چکر اپنی اپنی گلی میں مکمل کرے گا اور 400 میٹر کی دوڑ کی طرح کھلاڑی کو ان کی گلیوں میں جگہ دے دی جائے گی۔ پہلے چکر کے بعد کھلاڑیوں کے لیے اپنی اپنی گلی میں دوڑنے کی قید نہیں رہتی۔ وہ ٹریک پر قانون کی خلاف ورزی کیے بغیر کہیں بھی دوڑ سکتے ہیں۔

800 ميٹر کی مہارت :

اس دوڑ میں تیز رفتاری کے ساتھ ساتھ (Stamina) نہایت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ کھلاڑی اپنے جسم کو کم فاصلے کی دوڑوں کی نسبت قدرے سیدھا رکھتا ہے ، قدم نسبتاً چھوٹے لیتا ہے اور گھٹنا جمی کم اونجا اٹھنا ہے اور ہاڑو بھی قدرے نیچے رکھے جائے ہیں۔
اس دوڑ کی ممارت کچھ یوں ہو سکتی ہے ، پہلے 100 میٹر کا فاصلہ
قدرے تیزی سے دوڑنا چاہیے۔ پھر 300 میٹر درمیانہ رفتار سے ، اس کے
بعد 15 میٹر کوسٹنگ کرنی چاہیے ، پھر 300 میٹر درمیانہ رفتار سے
دوڑنا چاہیے اور ہاتی ماندہ 85 میٹر تیز رفتاری سے دوڑنے چاہییں
لیکن ہر کھلاڑی اپنی مشتی اور سٹائل کے مطابق اس فاصلے کی تقسیم
میں تبدیلی کر سکتا ہے۔

اونچی چهلانگ کی مہارتیں

اونجی چهلانگ لگانے والے میں بھی تقریباً وہی خوبیاں ہونی چاہیین جو لعبی چهلانگ لگانے والے میں ہوتی ہیں۔ عموماً لمبے قد کے کھلاڑی جن کی ٹانگین لمبی ہوں زیادہ کامیاب ثابت ہوتے ہیں۔ مگر یہ ضروری ہے کہ ان کی ٹانگوں میں لچک اور جسم میں اڑان کے ساتھ طاقت بھی ہو ۔

کسی کھلاؤی میں یہ تمام خوبیاں ہوئے کے باوجود اسے لازماً چھلانگ کا سٹائل اور ٹیکنیک سیکھنا ضروری ہے۔ ٹیکنیک کی بنیاد سائنسی اصولوں پر رکھی جاتی ہے۔ اس سے طاقت اور بحنت بھی کم صرف ہوتی ہے اور نتیجہ بھی بہتر حاصل ہوتا ہے۔

اونچی چھلانگ میں دوڑ کا آغاز بہت تیزی سے نہیں کرنا چاہیے۔ چھلانگ لگانے والے کو چاہیے کہ زمین سے اوپر کو زور سے جست لگائے اور اپنے جسم کے توازن کے مرکز کو کراس ہار کے قریب لے آئے۔

اونچی چھلانگ میں بھی نشان (چیک سارکس) مقرر کرنا ضروری ہوتا ہے ۔ عموماً پہلا نشان چار قدم پر اور دوسرا نشان آٹھ قدم پر لگایا جاتا ہے۔

اونچی چھلانگ کی مہارت کو تین منازل میں تقسیم کیا جا سکنا

- (1) کھلاڑی کا ''ہار'' کی طرف بڑھنا۔
- (ب) ہوا میں جسم کا ہوری قوت سے جست لگانا ۔
 - (ج) ''بار" کو عبور کرنا۔

(1) کهلاڑی کا "ہار" کی طرف بڑھنا:

سٹریڈل (Straddle) طریقے کے مطابق چھلانگ لگائے وقت چھلانگ لگائے وقت چھلانگ لگائے والا جسم کی مناسبت سے فاصلہ طے کر کے چھلانگ لگاتا ہے۔ ہر چھلانگ لگائے والا جسم کی مناسبت سے فاصلہ طے کر کے چھلانگ لگاتا ہے۔ ہر درسیان میں تیز رفتار رہے ۔ اول سے آخر تک سیدھا بھاگا جائے کیونکہ ٹیڑھا بھاگنے سے اڑان میں فرق پڑتا ہے ۔ قدموں کا صحیح اور موزوں فصلہ اختیار کرنے کے لیے ''ہار'' کے نیچے کھڑے ہو کر محالف سمت دوڑ کر فاصلہ متعین کیا جاتا ہے تاکہ جب بھی چھلانگ لگائی جائے ، ہر دفعہ قدم ایک ہی جگہ ہڑے ۔ اس کے برعکس اگر آخری قدم ''ہار'' کے زیادہ قریب رکھا جائے تو اڑان کے دوران جسم یا ٹانگوں سے اگ کر ''ہار'' کے گرئے کا خدشہ رہتا ہے ۔ اگر آخری قدم ''ہار'' سے دور رکھا جائے اس صورت میں بھی جست لگائے وقت ''ہار'' کے گرئے کا الحدیشہ ہے ۔

(ب) پوری قوت سے ہوا میں جست لگانا (اڑان) :

جست کے صحبح فن ہر ہوری قدرت حاصل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ آخری قدم اٹھاتے وقت کولموں کو زمین کی طرف لے جایا جائے۔ جسم قدم کی نسبت قدرے آگے ہو۔ اس حالت میں ہوجہ اٹھانے والی ٹانگ کو جھکنے کا موقع ملتا ہے۔ ٹھنے، گھٹنے، ہنجے، کولموں کے جوڑ سب بھیل جاتے ہیں۔ اس طرح جسم کو پوری قوت سے جھلانے سے بھی اڑان میں مزید اضافہ ہوتا ہے۔ واضح رہے جسم میں لچک اور ہوا میں جھولنے والی ٹانگ کے نیچے اوپر رکھنا ضروری ہے۔

﴿ج) ''بار" کو عبور کرنا:

پہلے دو مرحلے بخوبی طے ہو جائیں تو ''ہار'' کو عبور کرنا سہل ہو جاتا ہے ، لیکن ''ہار'' تک پہنچنے کے لیے آزاد ٹانگ کو ہوا میں جھلانا اور اسی طرف کے ہازو کو پھرتی سے ایسے موڑنا کہ جسم ''ہار'' کے اوپر مخالف رخ اختیار کر لے ۔

عام غلطی جو ہمیشہ سرزد ہوتی ہے یہ ہے کہ عبوری حالت میں ہوجھ سہارنے والی ٹانگ کو ہے خیالی میں سکیڑ لیا جاتا ہے جس کی وجہ سے عموماً ''بار" گر جاتا ہے۔ قابل ذکر امر یہ ہے کہ عبور کرنے کے بعد اعضا کو ڈھیلا چھوڑنا چاہیے تاکہ ہغیر چوٹ لگے جسم آسانی سے زمین پر آگرہے۔

اونچی چھلانگ کے ضابطے :

- (1) دوڑ کے راستے کی کم از کم لمبائی 50 فٹ ہوتی ہے .
- (2) کھلاڑیوں کی ہاری قرعہ اندازی سے ترتیب دی جائے۔
- (3) کھلاڑی کی ''بہترین کوشش'' اعزاز کی مستحق ہوتی ہے۔ ماسوائے ہراہری کے ـ
 - (4) دوڑنے اور اچھلنے کی جگہ ہموار ہونی چاہیے -
 - (5) کھلاڑی دوڑنے یا اچھلنے کی جگہ کا تعین عارضی نشانات لگا کو کر سکتا ہے۔ نیز ''ہار" پر روسال رکھنے کی اجازت دی جا سکتی ہے کہ ''ہار" آسائی سے نظر آ جائے۔
 - (6) کھمبوں کی کم از کم اونجائی 12 فٹ اور درسیانی فاصلہ فیادہ 13 فٹ 13 فٹ 12 اپنج ہوتا ہے۔
 - (7) منعمفین کو چاہیے مقابلے کی ابتدائی بلندی اور ہر راؤنڈ کے بعد مسلسل اضافے کا اعلان کرتے رہیں ۔ پہلے درجے کی براہری کی صورت میں جس قدر بھی ''ہار'' او پر نیچے کی جائے ، اس کا اعلان کرنا بھی ضروری ہے ۔

- (8) کھلاڑی ابتدائی بلندی کے بعد اپنی مرضی سے کسی بلندی ہر سے جست لگا سکتا ہے ۔ تین ستو اتر ناکاسیاں کھلاڑی کو مقابلے کے لیے نااہل ثابت کر دیتی ہیں ۔
- (9) کھلاڑی کو صرف ایک ہاؤں ہر اچھلنا ہوتا ہے۔ "ہارہ کا ٹیکوں سے گرانا یا کھمبوں سے آگے زمین کو جسم کے کسی حصے سے چھونا بھی ایک ناکامی ہے ماسوائے ریفری کے کوئی اچھلنے کی جگہ یا گرنے کی جگہ کو ناسوزوں قرار نہیں دے سکتا۔
- (10) مقابلے کے دوران کھ بوں کی جگہ نہیں بدلنی چاہیے۔ یہ تبدیلی صرف راؤنڈ کے خاتمے پر ہو سکتی ہے۔

نيزه پهينکنا

تیزہ پھینکنے کے قوانین:

- (1) نیزه بهینکنے کی ترتیب قرعہ اندازی سے متعین ہوگی ۔
- (2) آٹھ سے زیادہ کھلاڑیوں کو تین تین کوششوں کے بعد آٹھ کھلاڑیوں کی مزید تین تین کوششیں دی جائیں گی۔ جہاں آٹھ سے کم کھلاڑی ہوں وہاں ہر کھلاڑی کو چھ چھ کوششیں دی جائیں گی۔
- (3) اول درجہ ہر برابر آنے والوں کو بھی مزید تین تین کوششیں دی جائیں گی۔
- (ﷺ) نیزہ پھینکتے وقت قوس کی لکیر یا عمودی لکیروں کو یا ان کے باہر زمین کو نہیں چھوئے گا لیکن نیزہ پھینکنے سے قبل دوڑتے وقت کھلاڑی کا ہاؤں متوازی لکیروں پر آ جائے تو کوئی حرج نہیں۔
 - (5) کھلاڑی نیزہ پھینکنے کے بعد اس وقت پھینکنے کے علاقے سے باہر میں نکلے گا جب تک نیزہ زمین کو چھو نہ جائے۔
- (6) نیزہ ہازو یا کندھے کے او پر سے پھینکا جائے گا لیکن اسے گھا کر پھینکنے کی اجازت نہیں۔

- (7) اگر پھینکتے وقت نیزہ ہوا میں لوٹ جائے تو یہ کوشش شہار نہیں ہوگی بشرطیکہ توانین کے مطابق نیزہ پھینکا گیا ہو -
- (8) دو لرنے کے راستے کی لمبائی 98 فٹ 6 اپنے سے 120 فٹ تک ہوگی۔ یہ فاصلہ متوازی اکبروں سے ظاہر کیا جائےگا۔ نیزہ 26 فٹ 8 اپنے کے نصف قطر سے کھینچی ہوئی قوس کے پیچھے سے بھینکا جائے گا۔ قوس کے سروں پر 90 درجے کا زاویہ بناتی ہوئی لکبریں کھینچی جائیں گئ جن کی اُمبائی 110 فٹ ہوگی ۔
 - (9) نیزه کی نوک یا دهات والا سرا زمین کو پہلے چھونے گا۔
- (10) جو نیزہ سیکٹر کی لکیروں سے محدود رقبے میں گرمے وہی درست متصور ہوگا۔
- (11) نیزہ پھینکتے ہوئے نیزے کی پیائش اس نشان کے قربب ترین کنارے سے جو نیزہ گرنے سے زمین پر بنا ہے قوس کے اندرونی کنارے تک مرکز کی سیدھ میں کی جائے گی -
- (12) نیزہ پھینکنے میں غاط کوشش یا پھینکنے کی کوشش میں غلط طریقے سے پھینکے ہوئے نیزے کو ایک کوشش شار کیا جائے گا لیکن پیائش نہیں ہوگی ۔

نیزہ پھینکنے کی چند مہارتیں

نیزہ بھینکنے کے لیے ہر قد و قامت کا کھلاڑی کامیاب ہو سکتا ہے لیکن قد آور ، تیز دوڑنے والے اور طاقتور کھلاڑی کے لیے کامیابی کے زیادہ اسکانات ہیں -

گرفت :

نیزے کو ایک خاص طریقے سے پکڑا جاتا ہے۔ گرفت میں لینے کے لیے جس ہاتھ سے نیزہ پھینکنا مقصود ہو اسے کھول کر اور ہتھیلی کو اوپر کی طرف رکھ کر اس میں نیزے کو اس طرح رکھا جائے کہ ڈوڑی والا حصہ ہتھیلی میں آ جائے اور نیزے کے گرد لپیٹتے ہوئے

اسی طرح پکڑا جائے کہ درمیانی انگلی ڈوری کے عین اختتام پر ہو اور گرفت مضبوط ۔ لیکن یاد رہے کہ نیزہ انگلیوں کی طاقت سے نہیں ہلکہ جسم کی تمام قوت استعال کر کے بھینکا جاتا ہے ۔

دوڙ :

اگر لیزہ دائیں ہاتھ سے بھینکنا مقصود ہو تو کھلاڑی نیزہ اپنے دائیں کندھے پر لائے۔ نیزے کی نوک اور کھلاڑی کا مند اس طرف ہو جدھر ایزہ پھینکنا ہو۔ 90 تا 110 فٹ تک کے فاصلے سے کھلاڑی دوڑ شروع کر سکتا ہے ، لیکن دوڑ کے آخری پانخ قدم ذیل میں دی ہوئی ترتبہ سے اٹھائے جائیں :

پہلا قدم ہائیں ہاؤں سے دوسرا قدم دائیں ہاؤں سے ۔ جب ہایاں ہاؤں آگے آئے تو کھلاڑی بازو سیدھا کرتے ہوئے لیزے کو جسم کے پیچھے لے جائے اور جسم کو بھی دائیں طرف موڑے ۔ اسی حالت میں ہایاں کندھا اسی سمت ہوگا جدھر نیزہ پھینکنا مقصود ہے ۔ جس ہتھیلی پر نیزہ ہے وہ اوپر کی طرف ہوگی ، لیکن نیزہ جسم کے قریب ۔ ہایاں ہازو کہنی سے خمیلہ ہو کر سینے کے سامنے جو تھے قدم پر دائیں ٹانگ کو ہائیں کے سامنے اور اوپر سے جھلاتے ہوئے گزارے (Cross step) اور ہانچو یں قدم پر کھلاڑی کے جسم کا بوجھ دائیں ٹانگ پر ہو اور کھلاڑی اپنا ہورا جسم موڑ کر ادھر کر لے جدھر نیزہ پھینکنا ہو ۔ فہنا ہایاں ہازو کہنی سے بند کرتے ہوئے دائیں کندھے کے اوپر سے غیزے کو بوری طاقت سے اونچا ہوا میں پھینکے ۔ یاد رہے کہ عہینکتے وقت کہنی ہاتھ کے مقابلے میں آگے ہو ۔

تعلیم صحت اور تفریحی سرگرمیاں

انسان کی روزمرہ کی زندگی کے اوقات کو اگر مختلف حصوں میں تقسیم کیا جائے تو ثابت ہوگا کہ یہ وقت سونے ، مصروف رہنے اور بیکار رہنے میں گزرتا ہے۔ اب جہاں مصروف رہنا اور عمر اور ضرورت کے مطابق سونا لازمی ہے وہاں فرصت کے اوقات کو بھی چند ایسی موزوں سرگرمیوں میں گزارنا ضروری ہے جو صحت کے لیے مفید ہوں ، وگرنہ سخت یا مشقت یا غیر دلچسپ کام کرنے اور سونے ہی میں زندگی گزارنا مشکل بھی ہے اور تقصان دہ بھی ۔ للہذا جب ہم کام کرتے یا سوچ بچار کرتے تھک جاتے ہیں تو خواہ نخواہ یہی دل چاہتا ہے کہ کام کی نوعیت میں بھی کچھ ایسی تبدیلی آئے جو نہ صرف موجودہ صرگرمی سے مختلف ہو بلکہ مسرت بخش بھی ہو ۔ ترق یافتہ ممالک میں صرگرمی سے مختلف ہو بلکہ مسرت بخش بھی ہو ۔ ترق یافتہ ممالک میں عمدہ لینے کے مواقع مہیا کیے جاتے ہیں ، بلکہ یہ کہنا بھی غلط نہ موگ کہ یا مشقت اور غیر دلچسپ کام صرانجام دیتے وقت تفریحی ہوگا کہ یا مشقت اور غیر دلچسپ کام صرانجام دیتے وقت تفریحی کام بھی عمدہ طریقے سے ہوتا جائے ہی تاکہ فضا بھی خوشگوار رہے اور ہوگا کہ بھی عمدہ طریقے سے ہوتا جائے ۔

تعليم صحت اور تفريح:

فرصت کے اوقات کو کسی بھی دلچسپ ، پر لطف اور دلفریب مرکرمی میں مشغول رہنے کو تفریج کہا جا سکتا ہے۔ ماہرین نفسیات

.1

5

کا خیال ہے کہ خواہ دساغ ہو یا جسم دونوں کو استعال کرنے کے بعد ایک وقت ایسا آتا ہے جب سخت تھکان محسوس ہوتی ہے اور اگر یہ وقت سونے کا بھی نہ ہو تو انسان کی زندگی بوجھل اور اکنا دینے والی بن جاتی ہے ۔ للمذا صحت کی روسے ایسی حالت ہو پہنچنے سے بلام ہی لازم ہے کہ ایسی تبدیلی لائی جائے جو تفریج کا باعث بنے اور تھکا دور کرنے میں محد و معاون ثابت ہو ۔

تعلیمی رو سے بھی ضروری ہے کہ جہاں بچوں کو صحت و منان سے روشناس کرایا جائے وہاں چند ایسی سرگرمیوں کو ضرور شامل کیا جائے جو فالتو اوقات گزارنے میں مدد دیں ۔ جس مماشرے بب تقریح کو اہمیت دی جاتی ہے اور ہر عمر کے بچوں یا ہالغوں کے لیم سہولتیں مہیا کی جاتی ہیں وہاں دیکھا گیا ہے کہ مماشرے کے نقطہ نظر میں موزوں تبدیلی آ جاتی ہے ۔ ایسے لوگ ذہنی اور مشکل کام عمد طریقے سے کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں ۔ جرائم ہسندی کا رجحان تفریح کی ہدولت رک جاتا ہے ، بھاں تک کہ تفریحی مشاغل میں شرکت کرنے سے بہت سی عادات مشار آوارہ گردی ، سگر بین و شراب نوشی وغیرہ سے بچاؤ ہو سکتا ہے ۔ بچے ہوں یا بوڑھے اکثر اپنی ہر بشانیوں کو حتی طور اور بھول سکتر ہیں۔

باقاعده اور بالترتیب تفریحی سرگرمیوں میں مشغول رہنے سے نه صرف جسانی بلکہ ذہنی صحت پر بھی معقول اثر پڑتا ہے۔ شرمیل الحساس کمتری یا احساس برتری میں مبتلا بچے ، نڈر شرارتی بچوں بب خود اعتادی ، ہمدودی ، ہنر مندی ، سلیقہ شعاری ، فرمانبر داری جبی اوصاف کایاں ہونے کا امکان پڑھ جانا ہے۔ انفرادی جاذبت بب اضافہ ہوت ہے ، یعنی تفریحی مشاغل میں حصد لیئے سے ذہنی انتشار اول جذباتی ہیجان بھی کم ہو جاتے ہیں۔ یہاں پر تمام تفریحی مشاغل کا خکر کرنا تو محکن نہیں لیکن مندرجہ ذیل مشاغل کا تذکرہ کرنا لازم صحیحها جاتا ہے تاکہ تعلیمی ادارے اور ماجی کار کن باسانی ان مشغاری کو مرتب کریں اور فارغ اوقات کا موزوں استعال کیا جا سکے ۔

: (Camping) کیمپنگ

شہر یا گنجان آبادی سے دور پر سکون فضا و ماحول میں خیمر گاڑ کر ان میں رہنے سمنے کو کیمپنگ کہا جا سکتا ہے ۔ چونکہ آج کا انسان مکان کی چاردیو اری میں رہنے کا اتنا عادی ہو چکا ہے کہ وہ صدیوں پہلے رہن سہن کے طریقوں سے واقف نہیں رہا۔ یا افراط پانی ، بجلی ، کمرہ ، صحن وغیرہ کو خیر باد کہتر ہوئے کٹھن اور غیر معمولی زندگی گزارنے میں کئی مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ انسان خیمہ میں لیٹ یا بیٹھ کر اپنے آپ کو محفوظ بھی محسوس نہیں کرتا ۔ آگ وغیرہ جلانے کے لیے مٹی کا تیل ، گیس تو شہروں میں عام دستیاب ہیں لیکن سیلی اور گیلی لکڑی کو آگ لگا کر کھانا پکانے سے صبر و تعمل کے اوصاف ہیدا ہوتے ہیں۔ پلنگ یا گدوں کی بجائے سخت زمین ہو سونے سے محنت و مشقت کی عادت پڑتی ہے . اس طرح سے چند اور سہولتین جو آبادیوں میں رہ کر انسان کو میصر ہوتی یں وہ کیمپنگ میں نہیں ہو تیں۔ آپس میں مل کر رہنا اور ہر دستیاب چیز ہر قناعت کونا ہی کیمھنگ میں سیکھا جاتا ہے۔ اس قسم کے تجربر میں شرکت کرنے والے ہر دم تیار رہنے کے عادی ہو جاتے ہیں ۔ لیکن خیال اس بات کا رکھنا چاہیے کہ کیمپنگ عمر ، سمجھ اور شریک ہونے والوں کی استطاعت کے مطابق ہو تاکہ بجائے نقصان کے فائدہ بھی ہو اور تفریج بھی حاصل ہو ۔

هائیکنگ (Hiking):

یعنی پیدل چل کو منزل مقصود پر پہنچنا۔ یہ سرگرمی سرد اور کو ہستانی علاقوں میں زیادہ مقبول ہوتی ہے۔ جہر حال اگر ہائیک کے تفریحی پہلو کو مد نظر وکھا جائے اور ترتیب موزوں ہو تو شریک ہونے والے اطف اندوز ہو سکتے ہیں۔ خیال یہ وکھنا ضروری ہے کہ اگر ہائیک لمبی اور کٹھن ہے تو ہانی اور کھانے کا معقول انتظام ہو۔ چوٹ اگرے کے خدشات کو مدنظر وکھتے ہوئے مناسب ادویات کا ہونا ضروری

ہے۔ راستہ دکھانے والا یا لیڈر بردہار ، با ہمت ، یا شعور ہو تاکہ بوقت ناگہانی شریک ہونے والوں کی طرح دل برداشتہ نہ ہو۔

بکنک (Picnic):

امنی کچھ عرصے کے لیے ماحول میں تبدیلی لاتے ہوئے کسی تفریحی مقام ہر وقت گزارنا۔ ہکنک عموماً ہر کنبے میں مقبول ہوتی ہے۔ ہفض لوگ موٹر کار ، ہسوں ، اسکوٹر ، ریل گڑی یا کشتی آئے ذریعے سفر کرتے ہیں۔ ہکنک جس ذریعے سے بھی کی جائے اسکی تیاری ضروری ہو ورنہ ہکنک کی بجائے کوفت اور جسانی تھکان سے دو چار ہونا ہڑتا ہے۔ جس جگہ ہکنک کی جائے اس کی مکمل معلومات حاصل کی جائیں۔ وہاں پہنچنے کے ذریعے کو زیر غور رکھا جائے۔ کھانے پینے کے اور دیگر تفریح کے ذریعے کو زیر غور رکھا جائے۔ کھانے پینے کے اور شریک ہونے والے عموماً وقت کی ہاہندی نہیں کرتے ، نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ منزل مقصود ہر پہنچنے میں دیر ہو جاتی ہے اور واپسی کی فکر گڑی وہتی ہے۔ اور واپسی کی فکر ہوتی ہے۔

ایکسکرژن (Excursion):

ہکنک کی صورت میں بھی ہو سکتا ہے اور کسی تعلیمی یا تاریخی سقام ہر جائخ پڑتال کے لیے بھی ۔ ایکسکرژن میں چند گھنٹے بھی صرف ہو سکتے ہیں اور کئی دن بھی ۔

بہر حال طالبعلموں کو تاریخی مقامات ہر لے جا کر ان کی معلومات میں اضافہ کروانے کے لیے بھی پروگرام کی ترتیب و تنظیم کی ضرورت ہے ۔ بہتر صورت حال تو یہ ہے کہ بچوں کو چند چھوٹے گروہوں میں تقسیم کیا جائے اور ہر ایک گروہ کا ایک رہبر ہا لیڈر مقرر ہو جو اپنے ساتھیوں کو منظم طریقے سے متعلقہ سیرگا، میں تفریج کروائے اور بھر کھائے بینے یا پروگرام کے تحت دوسری سرگرمہوں میں شاصل کروائے۔

صحت عامد

سکول کا صحت مند ماحول (Sanitation of School)

سکول کے صحت مند ماحول کا بچوں کی صحت و تعلیم ہر اڑا خوشکوار اثر ہوتا ہے۔ طلباء اپنا بہت سا وقت سکول کے ماحول میں گزارتے ہیںاور سکول کے ماحول سے بھی بہت کچھ علم حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے کوشش کرنی چاہیے کہ سکول کے ماحول کو بچوں کی علمی تربیت کے لیے بہتر سے بہتر ہنایا جائے۔ اس لیے ضروری ہے کہ سکول کی عارت کا منصوبہ تیار کرتے وقت ضلعی آفیسر صحت ، ماہرین صحت، حفضان صحت کے انجینئر ، ماہر تعمیر سے مشترک طور ہر مشورہ کر الیا جائے۔ اس طرح تھوڑے خرج سے معقول حفظان صحت کے اچھر نتا بخ حاصل ہوں کے ۔ عارت شہر میں ایسی جگہ ہونی چاہیے جو صاف اور گنجان آبادی اور غل غیاڑے سے دور ہو ۔ اس بات کا بھی خیال وکھا جائے کہ اس علاقے تک پہنچنے کے لیے سڑکیں موجود ہوں اور آمد و رفت کے سرکاری وسائل کی کمی نہ ہو۔ وہاں کھیلوں کے میدانوں اور باغات اور سبزہ زاروں کے لیے بھی کافی جگہ ہوتی چاہیے ۔ ممکن ہو تو سکول میں تدریسی کمروں کے علاوہ ہوسٹل ، دفتر ، کتب خانہ : طلبه کا کمرہ، ٹک شاپ، ہاورچی خانہ، طعام خانہ، غسل خانہ اور آب رسانی کے محفوظ انتظامات بھی ہوں ۔

اس کے علاوہ سکول کے کسی حصہ میں مرکز صحت قائم کیا جائے ،

جس میں سکول کی ہیلتھ وزیئر یا ڈاکٹر کا دفتر ، علاج و معائنہ کا کمرے کمرے انتظار گاہ اور علیحدہ غسل خانہ ہونا چاہیے ۔ علاج کے کمرے اور انتظار گاہ میں ہاتھ دھونے کے لیے سلفچی بھی لگائی جائے ۔ ہینے کے ہانی کا انتظام بھی کرنا چاہیے ۔

پڑھائی کے کمروں کی بلندی کم از کم 16 فٹ ہونی چاہیے - ہر طالب عام کے لیے کم از کم 15 مکعب فٹ جگہ ہونی چاہیے -

جغرافیائی طور پر ہارے علاقہ میں گرمی کا موسم طویل ہوتا ہے اس لیے سورج کی شدت ، گرمی اور روشنی سے بچنے کے لیے کمروں کے دونوں طرف برآمدے ہونے چاہییں ۔ بجلی کے پنکھے کئی تعداد میں مہیا کیے جائیں ۔ تدریسی کمروں میں ہوا کی آمد و رفت کے لیے آمنے سامنے روشندان، دروازے اور کھڑ کیاں بنائی جائیں ۔ ہوا کی مناسب آمدورفت طلباء میں تحریک پیدا کرتی ہے اور مناسب صورت میں عموماً بیاری کے خلاف قوت مدافعت برقرار رکھتی ہے ۔ تدریسی کمرے کے ہر حصے خلاف قوت مدافعت برقرار رکھتی ہے ۔ تدریسی کمرے کے ہر حصے اندیشی ہونی چاہیے ورنہ طلباء کی بینائی خراب ہو جانے کا اندیشہ ہے ۔

طلباء کی نشستوں سے تختہ سیاہ کا فاصلہ اتنا ہونا چاہیے کہ طلباء اس پر لکھے ہوئے لفظوں کو نظر پر زور ڈالے بغیر پڑھ سکیں۔ تختہ سیاہ پر چمک نہیں ہوئی چاہیے۔

پڑھائی کے کمرے خوش منظرہ صف منھرے اور دل کش معلوم ہونے چاہبیں ۔ اگر کچھ کمروں میں مقامی یا قدرتی مناظر کی تصویریں۔ ہوں اور انھیں سلیقے سے لگیا جائے تو زیادہ خوشآئیند ثابت ہوں گی۔

سکول کے بچوں کے لیے آرام دہ نشستیں مہیا کی جائیں۔ ہارے اکثر سکولوں میں نشستوں کا مناسب انتظام نہیں ہوتا جس کی وجہ سے بچوں کی جسانی وضع بگڑ جاتی ہے۔

ہارے سکولوں میں برت بحان کے معاملہ میں عموماً بہت غفلت برق جاتی ہے۔ یہ بات نہایت اہم ہے کہ بچے کی تعلیم صاف ستھرے

ماحول میں ہو۔ اگر بیت الخلاء کو بافاعدہ صاف رکھا جائے تو یہ قابل تقلید مثال ہوگی۔ اسکے علاوہ بچوں کے علیحدہ پیشاب خانے بنائے چاہییں ۔ بیت الخلاء کی صفائی اور ان کا ہر روز فنائل سے دھلنا اور معائنہ اہم ہے۔ جن علاقوں میں مناسب بیت الخلاؤں کی تعمیر کرنا ممکن نہ ہو تو وہاں گڑھے والا بیت الخلاء یا ایسا بیت الغلاء کا انتظام فضلہ دان رکھا ہو کافی ہوگا لیکن اس طرح کے بیت العخلاء کا انتظام اور معائنہ معقول ہونا چاہیے۔ مقررہ اوقات پر فضلہ صاف کیا جائے اور پیشاب خانوں کو دھویا جائے۔

طلباء کو اس بات کا احساس دلایا جائے کہ سکول اور اس میں ممیا کی ہوئی سہولتیں طلباء کی اپنی چینیں ہیں۔ اس میں طلباء کی ذمہ داری ہے کہ سکول سے ملحقہ جگہ کو ٹھیک ٹھاک اور صاف ستھرا رکھیں ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ طلباء ان چیزوں کو اپنا قابل نخر سامان سمجھیں گے اور تعاون کا معقول مظاہرہ کریں گے۔

سکول کے عملے اور بچوں کے ایے صاف و پاکیزہ پانی ممیا کرنے کا انتظام کیا جائے۔ پانی کو ذخیرہ کرنے کے مناسب انتظامات کیے جائیں۔ بچوں کو جائیں۔ بچوں کو جائیں۔ بچوں کو گندے پانی کے خطرات سے آگا، کیا جائے اور بتایا جائے کہ پانی کس طرح گندہ اور جراثیم آلود ہو تا ہے اور اس سے کس طرح بیاریاں پھیائی بیں۔ پانی اور صابن سے پاتھوں اور برتنوں کو دھونے کی افادیت سمجھائی جائے اور اس کا طریقہ بھی ذہن نشین کرایا جائے کہ طلباہ کو ہاتھ دھونے وقت صفائی کی صحیح ہوعیت کا احساس ہو سکے۔

اگر پانی ممیا کرنے کے لیے دستی الکا لگایا جائے تو صحیح طریقے
سے اس کی تعمیر کروائی جائے۔ اس سلسلے میں سکول کی میلانھ وزیئر ،
حفظان صحت کے انسپکٹر یا افیسر صحت سے مشورہ کیا جائے۔ غاط
طریقے سے لگائے ہوئے دستی نلکے پانی سے بھیلانے والی بیاریوں کا سبعہ
بن جاتے ہیں۔

بچوں کو یہ ہات سکھائی جائے کہ وہ ردیکاغذ اور کوڑے کر کئے
کو ان ڈہوں میں ڈالیں جو جا بجا رکھے ہیں ۔ کوڑا دان میں سے دن
میں دو مرتبہ کوڑا اٹھایا جائے اور اسے مناسب جگہ پر ڈلوا دیا
جائے۔ اس ہات کی اجازت نہ دی جائے کہ کوڑا جسع ہوتا رہے اور
اس میں ہدہو ہیدا ہو جائے۔ کوڑے کو ڈھک کر رکھا جائے۔

سکول میں امداد ہاہمی والے ٹک شاپ کھولنے کے انتظامات کیے جائیں ، جہاں سے بچے دودہ اور کھانے ہینے کی دوسری چیزبی خرید سکیں ۔ سکول کے احاطے میں کھانے کی ایسی چیزیں نہ فروخت کی جائیں جن پر مکھیاں بیٹھتی ہوں یا جن پر گرد پڑی ہو ۔ سکول کے جائیں جن پر مکھیاں بیٹھتی ہوں یا جن پر گرد پڑی ہو ۔ سکول کے احاطے میں ان خوانجہ فروشوں کو آنے کی اجازت دی جائے جن کے احاطے میں ان خوانجہ فروشوں کو آنے کی اجازت دی جائے جن کے ہاس لائسنس ہوں اور صاف ستھری کھانے کی اجھی چیزیں مثلاً پھل وغیرہ فروخت کرتے ہوں ۔

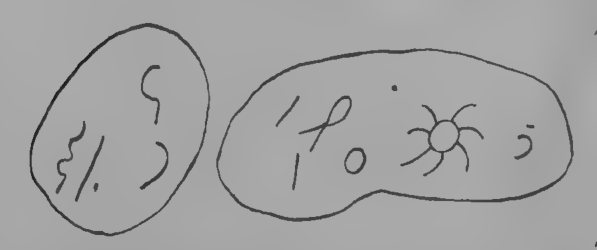
جهوت یا منعدی امراض (COMMUNICABLE DISEASES)

جراثیم کی دریافت کو کوئی زیادہ عرصہ نہیں گزرا۔ ستر ھویی صدی عیسوی میں لئیون ہوک (Leeuwenhock) نے مائیکرو سکوپ (خوردہین) ایجاد کی ، جس نے مائنس کے میدان میں انقلاب ہرپا کر دیا۔ بہت سے چھوٹے چھوٹے جاندار جن کا عام نگاہ سے مشاہدہ کرنا مشکل تھا ، وہ اس ایجاد کی ہدوات آسان ہو گیا۔ اب انسان ان چھوٹے جانداروں کے مطالعہ سے یہ فیصلہ کرنے کے قابل ہو گیا کہ ان چھوٹے جانداروں میں سے کون سے انسان کے دوست اور ہے ضرر یا کون سے ان میں سے انسان کے دشمن ہیں اور یہ دشمن جاندار انسان کو کس طرح نقصان چنچاتے ہیں۔ جس سے ہمیں جراثیم سے پیدا ہونے کو کس طرح نقصان چنچاتے ہیں۔ جس سے ہمیں جراثیم سے پیدا ہونے والی بہت سی ہماریوں کا بھی علم ہونے لگا۔

لئیون ہوک ہی نے سب سے پہلے جراثیم کا پتہ لگایا تھا۔ اس نے خورد ہین کے ذریعے مختلف قسم کی ننھی سنی مخلوق کا مطالعہ کیا جو کہ شکل و جساست کے لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں ۔

بیکٹیریا (Bacteria)

ہیکٹیریا بھی جراثیم ہی کی ایک قسم ہے۔ یہ مختلف شکلون میں پائے جاتے ہیں۔ یہ ایک گروہ کی صورت میں رہتے ہیں۔ یہ بھی زندہ مخلوق ہیں۔ یہ بھی حیوانات اور پودوں کی طرح عمل تولید سے اپنی تعداد میں اضافہ کرتے رہتے ہیں۔ ان میں نر یا مادہ کی کوئی تشخیص نہیں۔ لیکن ان میں سے پر ایک ایک سے دو اور دو سے چار میں تقسیم ہوتا چلا جاتا ہے۔ ان کے بڑھنے کی تعداد بہت ہی زیادہ ہوتی ہے۔ جیسے 1 ۔ 2 ۔ 4 ۔ 8 ۔ 16 ۔ ان میں زندگی اور زندہ مخلوق کی عمل منفس وغیرہ ۔ مثلاً میٹابولزم (Metabolism) تعمیر و تغریب



یہ عموماً طفیلی ہوتے ہیں۔ ان میں سے بعض بیکٹیریا کی اقسام انسانی صحت کے لیے مضر ہوتی ہیں جنھیں جراثیم کہتے ہیں اور ان سے چھوت کی بہاریاں پھیلتی ہیں جو ایک انسان سے دوسرے انسان کو بذریعہ ہوا ، پائی ، خوراک ، ہانم اور نضلا وغیرہ اور قریبی جسانی لگاؤ سے اگ جاتی ہیں۔ ان میں سے کچھ بیاریاں مندرجہ ذیل ہیں :

(Cholera) هيضه

یہ بیاری زمانہ قدیم سے چلی آ رہی ہے۔ اب بھی پاکستان میں یہ ایک نیم وہائی صورت اختیار کر لیتی ہے۔ لیکن اس مرض کی طرف سے لاہوواہی ہرتی جائے تو فوراً وہاء کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اس کے لیے اس وہاء کے بھیلنے سے پہلے ٹیکے لگوا لینے چاہییں۔ اس طرح اس بیاری کو وہاء کی صورت اختیار کرنے سے روکا جا سکتا ہے۔ اس کا زمانہ سرایت بہت کم ہے یعنی صرف چوایس گھنٹے میں یہ بیاری ایک آبادی میں ایک بم کی طرح بھٹ پڑتی ہے اور بڑی سرعت سے جمام آبادی میں بھیل جاتی ہے۔

صحت کے کار کنوں کو اس وہاء کا خاص خیال رکھنا چاہیے۔
اس میں ہتلے ہتلے دست (چاول کی سی ہیچ جیسے) آتے ہیں۔ جسم کا
درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے۔ پیشاب بند ہو جاتا ہے۔ یہ ہیاری ہڑی
جان لیوا ثابت ہوتی ہے۔ اس بیاری کے بھبلنے کا سبب کوئی جانور
تہیں ہوتا ہے بلکہ یہ 100 فیصد انسانی بیاری ہے۔

ہیضے کی بیاری اکثر گندے پانی ، گلے سڑے کجے پھل کھانے سے لگتی ہے ۔ اس لیے اسے پانی کے ذریعے پھیلنے والی بیاری کہا جا سکتا ہے ۔ اس لیے محکمہ صحت و صفائی کو آبادی کے لیے صاف پانی مہیا کرنے کا ہندو بست کرنا چاہیے ۔ مثلاً حج یا میلوں کے موقع ہر جہت سے علاقوں اور ملکوں کے لوگ ایک جگہ جمع ہوتے ہیں تو یہ بیاری ان لوگوں کے ذریعے ان کے علاقوں اور ملکوں میں بھی پھیل جاتی ہے ۔ اس لیے ایسی جگہ جانے سے پہلے ضرور ٹیکے لگوا لینے جاتی ہے ۔ اس لیے ایسی جگہ جانے سے پہلے ضرور ٹیکے لگوا لینے چاہییں ۔

تپ دق (Tuberculosis) :

ٹی - بی اور بلوریسی دونوں ہے اریوں کا مطالعہ ساتھ ساتھ کرتے ہیں۔ دونوں ہے اریاں Acidfast Bacill ہیدا کرتی ہیں۔ ٹی - بی کا مرض روبرٹ کوچ (Robert Koch) نے 1882ء میں دریانت

کیا تھا۔ تپ دق (T - B) کا زمانہ سرائیت بہت زیادہ ہوتا ہے۔ مثلاً کئی ہفتے کئی سہینے ۔ اس بیاری سے اکثر پھیپھڑے متأثر ہوتے ہیں ۔ اسی ٹی ۔ بی کو Respiratory T - B یا Pulmonary کہتے ہیں ۔ پھیھھڑوں میں اس بیاری سے چھوٹے چھوٹے سوراخ پیدا ہو جاتے ہیں ۔

علامتين:

وزن کی کمی ، حرارت ہونا ، بھوک کا کم لگنا ، کھانسی اور مند سے خون جاری ہونا جیسی علاستیں ظاہر ہونے لگتی ہیں ۔ اس کے علاوہ یہ تمام جسم میں سرائیت کر جاتی ہے جس سے جسم کے تمام اعضاء متأثر ہو سکنے ہیں ۔ یہ بیاری گذشتہ نصف صدی تک جہت ہی خطرناک تھی لیکن اب یہ خطرناک نمیں رہی کیونکہ اس کے علاج کے لیے Antibioties دواؤں کی دریافت ہو چکی ہے ۔ مثلاً کے میں کی دریافت ہو چکی ہے ۔ مثلاً مرض کا دوثر علاج ممکن ہو گیا ہے ۔

بیماری کے سرائیت کرنے کے طریقے

- (1) سریض کے کھانسنے سے اس کے جراثیم بھاری تعداد میں ارد کرد کی ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں جو صحتمند انسان کو متأثر کر سکتے ہیں۔
- (2) اس مرض کے جراثیم مریض کے تھوک کے سوکھ جانے ہر گرد کے ذریعے یا اس پر سکھی آکر بیٹھ جائے تو ٹانگوں اور ہاؤں کے ذریعے سے صحتمند آدمی کے کپڑے ، جسم ، ناک ، خوراک ، ہرتن وغیرہ میں آسانی سے منتقل ہو سکتے ہیں ۔
- (3) یہ مرض ورثے میں نہیں ملتا ہے۔ اگر بیار ماں اپنے بجے کو ہیدائش کے بعد سے علیحدہ نہ رکھے تو وہ بچہ اس بیاری میں مبتلا ہو سکتا ہے۔

(4) ہیار گائے کے دودہ میں بھی اس مرض کے جراثیم موجود ہوئے ہیں جو دودہ کے ہینے سے انسانی جسم میں سراثیت کر سکتے ہیں۔ مرض کی تشخیص :

مریض کا تھوک کسی لیبارٹری میں معائنہ کے لیے بھیجا جائے جہاں اس میں موجود جراثیم کو شیشے کی پلیٹ پر لگا کر ان کیو ہیٹر میں پالا جاتا ہے یا اس طرح خورد بین سے دیکھ کر T - B کے بیلیس کا پتی لگایا جا سکتا ہے۔

کالی کہانسی (Whooping Cough)

یہ بیاری خود تو اتنی نقمان دہ نہیں ہوتی لیکن اس سے دیگر بہت سی پیچیدگیاں پیدا ہونے کا احتمال رہتا ہے۔ مثلاً اس سے تمونیہ کا فوری اثر ہو سکتا ہے۔ اس بیاری سے اکثر بھی مثاثر ہوتے ہیں۔ اس کا اثر جھ سے آٹھ ہفتے تک رہتا ہے جس میں بھی بغیر دوائی استمال کیے بھی بچ سکتے ہیں۔

بیماری پھیلنے کے اسباب

یہ بیاری Hemophilns ایک قسم کے طفیلی بیلیس سے پیدا ہوتی ہے ۔ یہ صرف انسانی بیاری ہے ۔ اس میں کوئی جانور ذریعہ نہیں بنتا ۔ یہ مریض کے کھانسنے سے ہراہ راست دوسروں کو لگ جاتی ہے ۔ یہ ایک عام بیاری ہے اس کے لیے کسی لیبارٹری ٹیسٹ کی ضرورت نہیں ۔ اس بیاری کا زمانہ سرائیت تا سے 10 دن ہوتا ہے ۔

روک تھام کے طریقے:

- (1) محتمد افراد کو مریض کے کھانسنے ، چھینکنے یا سانس کی زد سے بچنا چاہیے ، خصوصاً صحتمد بچوں کو اس سے دور رکھا جائے۔
- (2) اس کے لیے بیکٹیرہا و پکسین (Bacteria Vaccine) تیار ک

جا چکی ہے جو اس مرض کا بہتر بن علاج ہے ۔ اس بیہری کا حملہ محض ایک مرتبہ ہوتا ہے ۔ جسم میں قوت مدافعت پیدا ہو جانے کی وجہ سے آبندہ زندگی میں یہ بیاری لاحق خیں ہو سکتی ۔

(Dyptheria) دینهبریا

یہ ایک شدید بیاری ہے جس سے سائس سے متعلقہ حصے منائر ہوتے ہیں۔ مثلاً گلا ، فیرنکس (Pharynx) ، فیرنکس (Pharynx) ، فیرنکس اور بہت ہی سائس کی نائی کا اوپر کا حصہ جس میں گلا اور فیرنکس تو بہت ہی مناثر ہوئے ہیں اور یہ بیاری ہڑھتی ہی جلی جاتی ہے ۔ اس مرض میں بیکٹیریا سے پیدا شدہ ٹوکسن ان حصوں پر اثر انداز ہوتا ہے اور یہ ٹوکسن ہی ہوتا ہے جا کہ موت واقع ہو جاتی ہے ۔ یہ ٹوکسن ہی ہوتا ہے جس کے اثر سے بچے کی موت واقع ہو جاتی ہے ۔ یہ فیرنکس کے ساتھ بید مینا ہے جو کہ جرائیم کے اخراج سے بنتا ہے ۔ اس سے سائس کی گزرگاہ بند ہو سکتی ہے ۔ اس کے لیے سرجن ذرخرہ میں ایک سوراخ بناتے ہیں تاکہ مریض کو بچایا جا سکر ۔

اینفلو ثینز ا (Influenza)

یہ بیاری ایک قسم کے بہت چھوٹے جراثیم وائرس (Virus) کی وجہ سے بیدا ہوتی ہے اور وائرس کے متعلق علم ہوئے کوئی زبادہ عرصہ نہیں گزرا۔ 1919ء میں جب اس بیاری نے وہائی شکل اختیار کی تھی تو اس سے لاکھوں افراد می گئے تھے۔ 1947ء میں چائنہ ، بورپ اور امریکہ میں اس نے ٹیم وہائی شکل اختیار کر لی تھی ۔ اس بیاری سے اور امریکہ میں اس نے ٹیم وہائی شکل اختیار کر لی تھی ۔ اس بیاری سے بھنے کا کوئی مؤثر طریقہ ابھی تک ایجاد نہیں ہوا کیونکہ عموماً مریض کے سانس کے ذریعے اس بیاری کے وائرس عام فضا میں شامل ہو کر ہر جگہ بھیل جاتے میں ،

علامات:

اس سے جوڑوں میں درد شروع ہو جاتا ہے . کھانسی آتی ہے ،

سر درد اور بخار تیز تر ہوتا چلا جاتا ہے۔ اس کا اثر تقریباً 5 سے 7 روز تک رہتا ہے۔ اس کے بعد پھر یہ مرض اثر کر سکتا ہے۔ اس مرض کے وائرس کے دو گروپ ہیں ۔

- (1) اینفلوئینزا وائرس گروپ A ...
- (2) اینفلو ئینزا وائرس گروپ B .

باگل کتے کے کانے کا مرض (Rabies)

یہ ایک اعصابی نوعیت کا مرض ہے۔ یہ بیاری کئے کے کاٹنے ہے اثر انداز ہوتی ہے۔ کئے کے لعاب دہن میں وائرس موجود ہوتا ہے۔ جب کنا کسی کو کاٹنا ہے تو یہ وائرس زخم کے ذریعے مریض کے خون میں شامل ہو کر ہراہ راست اعصاب ہر حملہ کر دیتا ہے۔ پھر یہ مرکزی نظام اعصاب سے ہوتا ہوا دماغ تک پہچ جاتا ہے جس کے نتیجے میں انسان ہاگل ہو سکتا ہے اور موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔

جب اس بیماری کا اثر مرکزی نظام اعصاب تک سرائیت کر لیتا ہے تو یہ 100 فیصد مربض کی موت کا باعث بنتا ہے۔ اگرچ، اس مقام تک پہنچنے میں وائرس کو کافی عرصہ بھی لگ سکتا ہے۔ اس مرض سے بچنے کا واحد طریقہ یہ ہے کہ مربض کو کئے کے کاٹنے کے بعد ٹیکے لگوا لیے جائیں ۔

اس بیہاری کا زمانہ سرائیت کی صورتوں میں مختلف ہوتا ہے۔ مثلاً کتے کے کاٹے سے زخم کی نوعیت ، کاٹنے کی جگہ مثلاً ٹانگ کی بجائے گردن پر کتے کے کاٹنے سے یہ بہت مہلک صورت اختیار کر سکتی ہے کیونکہ یہ حصہ می کزی نظام اعصاب سے قریب ہوتا ہے۔

اس بہاری سے بجنے کے لیے آئے سال کنوں کو ٹیکے لگوائے جائیں کیونکہ تمام انسانوں کو اس مرض کے ٹیکے لگوانا بہت مشکل ہے یا پھر تمام آوارہ کتوں کو مار دیا جائے۔

علامات:

جسم مفاوج ہو جاتا ہے۔ حلق کے ہٹھے کھنچنے لگتے ہیں۔
عمل تنفس میں حصہ لینے والے عضلات بھی ہری طرح مفلوج ہو جا۔
ہیں۔ اس وقت مربض کی برچینی کا اندازہ نہیں لگایا جا سکتا ۔ آخر موت
واقع ہو جاتی ہے ۔ اس مرض میں اکثر مریض ذرا سی ہات سے خود۔
محسوس کرنے لگتا ہے ۔ مثلاً صرف پائی دیکھ کر ڈر کے مارے این
دورہ ہڑ جاتا ہے ۔

مليريا (Malaria)

یہ ہیاری ایک قسم کے پروٹوؤوا سے ہیدا ہوتی ہے۔ اس ایے اسے اسے اسے (Protzoal Disease) بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک شدید قسم کی متعدی ہیاری ہے جس میں ہاری کا بخار ہونے لگتا ہے۔ اس سے خون کی کمی واقع ہو جاتی ہے اور تلی بڑھ جاتی ہے۔ جو پروٹوؤوا اس بیاری کو پیدا کرتا ہے اسے پلاز وڈیم (Plasmodiem) کہتے ہیں۔

ملیریا پیدا کرنے والے یہ طفیلی جراثیم انسانی جسم اور مادہ مجھر میں پروان چڑھتے ہیں۔ انسان میں اس بیاری کے جراثیم اس وقت سرائیت کرتے ہیں جب مادہ مجھر انسان کو کاٹنی ہے ، کیونکہ یہ جراثیم اس کے لعاب دہن میں موجود ہوتے ہیں ، اس لیے السان کو کاٹنے کے دوران یہ جراثیم انسانی خون میں سرائیت کر جاتے ہیں۔ پہلے یہ انسانی جگر کے خلیوں میں پلتے ہیں اور پھر یہ ہراہ راست خون کے سرخ جسیموں پر حملہ کر دیتے ہیں اور اس سے اپنی خوراک حاصل کر کے ہڑے یہو جاتے ہیں اور اس سے اپنی خوراک حاصل کر کے ہڑے یہو جاتے ہیں اور متعدد جراثیم پیدا ہو جاتے ہیں ۔

اس کے بعد ان میں سے ہر ایک نئے سرخ جسیموں ہر حملہ کر دیتے ہیں اور اس طرح یہ چکو چلنا رہتا ہے۔ اس چکر کے دوران جب بھی سرخ جسیعے بھٹنے اور ہرباد ہوتے ہیں تو مریض سردی محسوس کرنے لگتا ہے جس کے بعد اسے بخار ہو جاتا ہے۔ بھر بخار ہاکا ہو جاتا ہے ، بھر بخار ہاکا ہو جاتا ہے ، بھینہ آتا ہے اور مریض کو افاقہ ہو جاتا ہے۔

هوا (Air Pollution)

آپ اکثر مکانوں ، کارخانوں اور موٹروں سے دھواں نکلتے ہوئے دیکھتے ہیں جو بعض اوقات بظاہر محسوس بھی نہیں ہوتا لیکن اس سے ہوا غلیظ اور مغیر صحت بنتی ہے جو کہ موجودہ دور میں صحت کا فیک بڑا مسئلہ ہے۔ خصوصاً ایسی ہوا ایک گنجان آبادی کے افراد کی صحت پر بہت برا اثر ڈالتی ہے۔

موجودہ دور میں اکثر شہروں میں افراد کی تعداد بڑھ جانے کی وجہ سے ہوا میں کئی اور غلیظ کثافتیں شاء لی ہوتی رہتی ہیں جن سے ہوا غلیظ تر ہوتی ہے اوار جہ نیو کلیر سائنس ہوری میدان عمل میں آ جائے گی تو نامعلوم ہوا میں اور کون کون سی کثافتیں شامل ہونے نگیں گی ۔

بہر حال ہوا میں غلاظتیں شامل کرنے کے ہم سب ذمہ دار ہیں۔
اس کا ہالواسطہ یا ہلا واسطہ ہاری صحت پر اثر ہڑتا ہے جس کے نتیجہ
میں ہم کئی عارضوں میں مبتلا ہو جانے ہیں اور وہ سکون و چین
جو کہ صاف ہوا میں میسر ہو سکتا ہے ، اس سے عروم ہوتے چلے جانے
ہیں ۔

جلنے کے عمل سے اکثر ہوا غلیظ ہو جاتی ہے۔ گہروں میں کھانا پکانے اور دیگر ضروریات کو پوری کرنے کے لیے آگ جلائی جاتی ہے۔ اسی طرح کارخانوں میں جلنے کا عمل تیزی سے ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ موٹر کاروں اور دیگر اسی قسم کی گاڑیوں اور ریل کے انجنوں سے دھواں نکلتا ہے۔ اس سے ہوا غلیظ ہوتی رہتی ہے۔ بہت حد تک یہ ثابت ہو چکا ہے کہ آجکل پھیپھڑوں کے سرطان وغیرہ جیسی بیاریاں ایسی کثانتوں کے باعث زیادہ زور پکڑتی جا رہی ہیں۔

ہوا میں بہت سی مضر صحت گیسیں اور دیگر قسم کی غلاظیں شامل ہوتی رہتی ہیں جن میں سورج کی روشنی سے کئی اور عمل ہوتے رہتے ہیں جن سے یہ غلاظتیں کیمیاوی طور پر آپس میں مل کر

اور کئی قسم کی ہوا کی غلاظتوں کی شکل اختیار کر لیتی ہیں اور جب تک ارد گرد کی ہوا میں کوئی حرکت نہ پیدا ہو جائے جس سے پہروا منتشر ہو سکتی ہے یا ہارش جس سے ہوا کی غلاظتیں معدوم ہو سکتی ہیں اس وقت تک ہم اس گندی ہوا میں سائس لینے پر مجبور ہیں ۔

گندی ہوا میں سانس لینے کے مضر اثرات سے ہم کئی عارضوں میں مبتلا ہوئے رہتے ہیں۔ ڈاکٹر صاحبان کی بھی رائے ہے کہ اس سے آنکھ ، ناک اور گلے میں سوزش ہیدا ہوتی ہے۔ شہر میں گرد والی جگہوں ہر ہائی کا چھڑکاؤ کیا جائے۔ کارخانوں کو آبادی سے دور بنایا جائے۔ کارخانوں کو آبادی سے فلٹر بنایا جائے۔ کارخانوں کی چمنیوں میں جاذب دھواں مثلاً ایگزاسٹ فلٹر کا استمال کیا جائے۔ دھوئیں کی روک تھام کے لیے سخت قانون نافذ کیے جائیں۔

آجکل ہارے دیہاتوں میں لوگ پالتو جانور زیادہ رکھتے ہیں۔
للہذا ان سے پیدا شدہ صحت کے مسائل کا سامنا انھیں لوگوں کو کرنا
پڑتا ہے اور اتفاق سے بہی لوگ کم تعلیم یافتہ ہوتے ہیں جس کی وجہ
سے وہ جانوروں کے علاج معالجے و صحتمند زندگی کے متعلق علم سے
اٹھی نے بہرہ ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ یہ لوگ پالتو جانوروں سے پیدا شدہ
خطرات کا شکار ہوتے رہتے ہیں ۔

للہذا گھروں میں پالتو جانور نہ رکھنے چاہییں اور اگر کسی حالت میں انھیں رکھنے پر مجبور ہوں تو ان کا سالانہ طبی معائنہ کرواتے رہنا چاہیے تاکہ ان سے بیماریوں کے اثرات کو قبل از وقت ختم کیا جا سکے یا ان سے جو بھاریاں انسان کو لگنے کے امکانات ہوں ان کا طبی معائنے کے ذریعے پتہ کر کے انسانوں کو بھاریوں سے بچایا جا سکے ۔ کنوں کو آئے سال ریبیز کے ٹیکے لگوا لینے چاہییں تاکہ انسانوں کو ریبیز کی بیماری سے بچایا جا سکے ۔

هوا اور اس کی آمد و رفت (Air and Ventilation) :

خوراک اور ہانی کے بغیر ہم کچھ عرصہ زندہ رہ سکتے ہیں لیکن تازہ ہوا کے بغیر چند لمحے بھی ہارے لیے زندہ رہنا مشکل ہے ۔

تازہ ہوا کے اجزائے ترکیبی:

ازہ ہوا یا صاف ہوا میں حجم کے لحاظ سے جس طرح نسبت ہوتی المجانے وہ نقر یباً وہی ہے جو عام قدرتی ہوا میں ہائی جاتی ہے ، جو درج ذیل ہے :

الديثروجن 90.9% آكسيجن 20.9% كاربن ڈائى آكسائڈ %0.03% آرگن 9.9% ميزان %9.93%

اس ہوا کا تیوازن اس طرح پورا ہونا چاہیے :

آبی بخارات = ہواکی سبر شدگی تک (کم و بیش)

المالی ذرات = کم سے کم جرائیم = مضر صحت سے پک (کم و بیش) خاکی ذرات سے پاک (کم و بیش) خاکی ذرات سے پاک (کم و بیش) خاکی ذرات سے پاک (کم و بیش) مقدار (NH3, Hd)0

گندی یا مضر صحت ہوا کے اجزائے ترکیبی:

ہوا ایسے مادے جن کا نعلق انسان و حیوان سے ہوتا ہے عموماً فامیاتی مادوں سے غلیظ ہوتی رہتی ہے۔ اس کے علاوہ مختلف کارخانوں سے جو دھواں ، بخارات ، دھند ، زہر ہلی گیس ، کلنے سڑنے کے عمل سے جراثیم اور زہر بلی گیسیں ہیدا ہوتی ہیں ۔ ہھولوں سے جو زرد دانے ہوا میں شامل ہوتے رہتے ہیں یا ایک جگہ بہت لوگوں یا حیوانات کے رہنے سے جو زہر بلی گیس یا جراثیم ہیدا ہوتے رہتے ہیں ان سے ہوا اکثر غلیظ اور مضر صحت ہنتی رہتی ہے ۔ اس طرح مندرجہ بالا صاف ہوا کے اجزائے ترکیبی کی حجم کے لحاظ سے نسبت بھی ستائر ہو سکتی ہے جو درج ذیل ہے :

آ کسیجن 16.48% نانثروجن 79-1% كاربن ذائي آكسائد 4.50% آبی بخارات زیادہ سے زیادہ نامياتي ذرات زیادء سے زیادہ مضر صحت جراثيم زیادہ سے زیادہ خاکی ذرات زیادہ سے زیادہ زبريلي كيسين زیادہ سے زیادہ

اس قسم کی مضر صحت ہوا میں سانس لینے سے پھیھھڑے کمزور چڑ جاتے ہیں جن میں تب دق اور دمہ گھر کر لیتا ہے۔ اس کے علاوہ خالیوں کی گندی ہوا سے متلی ، اسمال ، درد قولنج ، گلے کی خراش کی شکایات پیدا ہو جاتی ہیں ۔ لاشوں کے گلنے سڑنے سے جو گیسیں پیدا ہوتی ہیں ، ان سے اسمال و پیچش کی بیاریاں لگتی ہیں ۔

بچوں کا بخار ، میضہ ، تپ محرقہ ، خسرہ کی شکایات پیدا ہو جاتی

ہیں = کمزوری ، معدے اور آنتوں کی خراش ، آلکھوں کی بیاریاں پیدا

ہو جاتی ہیں - جسانی کام کرنے سے یا ورزش کرنے سے عموماً تنفس کا

عمل تیز ہو جاتا ہے ۔ لہذا گندی ، مضر صحت ہوا میں جسانی کام

کرنے یا سانس کے ذریعے سے زیادہ سے زیادہ گندی ہوا ہارے

ك كوئى مقصد نظر آتا ہے ليكن اگر ہم اپنے شہروں كے ساتھ ايسے کارخانوں اور صنعتوں کو فروغ دیں جو ان غلاظتوں سے کم و و پیش وہی اشیاء حاصل کریں جن سے کہ یہ غلاظتیں بنتی ہے۔ تو یہ کارخانے دار کے لیے بھی نفع مجنش کاروبار ثابت ہو سکتا ہے اور اس سے ملکی پیداوار میں بھی زیادہ سے زیادہ اضافہ ہو سکتا ہے۔ سزید ہرال اس سے ملک کے بےروزگار لوگوں کو روزی بھی میسر آ سکتی ہے۔ اس قسم کے کارخانے کو ہمیں اپنی نوعیت کے معلوم ہوتے ہیں لیکن بہت سے ترقی یافتہ ممالک میں ان سے بہت فائدہ حاصل کیا جا رہا ہے -کم از کم اور فوری طور سے یہ بھی ہی سکتا ہے کہ چونکہ ہمیں اپنے ملک میں بہت سی پنجر زمینوں کو قابل کاشت بنانے کی ضرورت ہے یا موجودہ زیر کاشت زمینوں کی زرخیزی بحال کرنے کی ضرورت ہے جس کے لیے ہمیں کثیر رقم خرچ کر کے باہر سے کئی قسم کی کھادیں منگوانی پڑ رہی ہیں ۔ اگر ان غلاظتوں کو ہم کھاد بنانے میں صرف کرنا شروع کر دیں تو اس سے ہاری یہ اہم قومی ضرورت بھی ہوری ہو سکتی ہے اور مذکورہ طریقے اختیار کر کے ہم غلاظتوں کو برضرر ہی نہیں بلکہ کئی لحاظ سے مفید بھی بنا سکتر بي

بین الاقوامی ادارہ صحت کی رو سے کسی ملک کی آبادی کو معیاری آبادی اس صورت میں کہا جا سکتا ہے جبکہ اس آبادی میں سب سے پہلے زیر کاشت زمین میں غلاظتوں کو جا کر لے جانے کا انتظام ہو ۔ چونکہ کہلی ٹالیوں اور گلیوں میں غلاظتوں کے نکاس کا انتظام نہیں ہوتا اس لیے وہ آبادی کبھی بھی بھی بھاریوں اور پریشانیوں سے ہاک نہیں کہلا سکتی ۔ ایسے علاقوں میں بقیناً شرح اموات دوسری معیاری آبادیوں سے کئی گنا زیادہ ہوتی ہے ۔

یاد رکھیے ہمیں ان غلاظتوں کو جلا کر یا گلی کوچوں میں۔ سڑا گلا کر یا خشک کر کے کبھی ضائع نہیں کرنا چاہیے ۔ اسے بھی سرمایہ سمجھنا چاہیے ۔ یہ ہمارے دشمن کیڑوں مکوڑوں کے لیے بہتر بن آساجگاہ ثابت ہوتے ہیں ۔ مثلا مکھی ، مجھر ، چوہے وغیرہ ۔

خشک طریقه:

گھروں سے غلاظتوں کے انخلاء کے لیے سب سے پہلے گھروں میں کوڑے کر کٹ کے لیر ہند ڈیر استعال کرنے چاہدیں ۔ آبادی میں بند ڈسٹ بن بنائے جائیں تاکہ وہاں کوڑا کرکٹ محفوظ طریقے سے اس وقت تک رکھا جا سکے جب تک اسے یہاں سے اٹھا کر آبادی سے باہر نه لر جایا جائے۔ مؤخرالذکر کام ایک علاقر کی میونسپل کمرٹی یا کارپوریشن کا ہے کہ وہ اس کا فوری طور پر اور باقاعدگی سے انتظام کرمے ۔ اس طرح عوام کے لیے ضروری ہے کہ اپنے کوڑے کر کٹ کو گھر یا گلی کوچوں میں بھینکنر اور اپنے لیے غلاظتیں پیدا کرنے کی بجائے ہمیشہ ڈسٹ بن یا بند ڈیے میں پھینکیں۔ کوڑے کرکٹ (غلاظتوں) کو آبادی سے باہر لے جا کر اپنے لیے ،فید اور بےضرو بنایا جائے. للمذا اب بھی ایک آبادی کی میونسپل کمیٹی یا کارپوریشن کا فرض ہے کہ اس کام کو اپنا فرض اولین سمجھتر ہوئے اس کا انتظام کرے ۔ اس کے لیے آبادی سے دور دو خندتیں دو فٹ چوڑی اور ڈیڑھ فٹ گہری ایک ایک فٹ کے فاصلے پر کھودی جائیں ۔ اس میں غلاظتوں کی ایک فٹ گمری تہہ بچھا دینی چاہیے اور اس پر مٹی ڈال کر بند کر دینا چاہیے۔ مٹی کی اس تہہ کے نیچے جراثیم (بیکٹیریا) اس کی بہت عمدہ کھاد بنا دیں گے۔ اس طرح ملک میں کھاد کی ضرورت بھی کافی حد تک پوری ہو سکے گی اور یہ غلاظتیں ہے ضرو الهی بنانی جا سکین گی ۔ یہ خندتیں زیادہ گہری نہ ہوں کیونکہ زیادہ نیچے تک زمین میں جراثم نہیں ہوتے ہیں جس سے عمدہ کھاد نہیں بن مکتی ۔ اس طریقے میں دقت یہ ہے کہ اس میں صفائی کے عملے ہر بڑی کڑی نگر آنی کی ضرورت ہے۔ دوسرے برسات کے موسم میں یہ طریقہ کچھ ناکام بھی ہو سکتا ہے ۔ غلاظتوں کو سمندر ، دریا ، جھیل ، تالاب ، نہر وغیرہ میں بھا کر بھی ضائع نہیں کرنا چاہیے ۔ چونکہ جو لوگ ان مقامات سے اپنے غبی استعال کے لیے ہانی لینے پر مجبور ہیں یا اس پانی میں نہاتے با کہڑے دھوتے ہیں ، یہ ان معصوم لوگوں کو زہر دینے کے مترادف ہے =

متعفن تالاب كاطريقه:

اس طریقہ میں ہم غلاظۃوں کو آبادی سے دور بڑے بڑے تالابوں میں اکٹھا کر لیتے ہیں۔ اس غلیظ پانی میں ایک خاص قسم کے جراثیم ہوتے ہیں جو عمل تبخیر کے ذریعے غلاظت کے ٹھوس اجزاء کو ہے ضرو سیال اور گیس کی صورت میں تبدیل کر دیتے ہیں ۔ اس کے لیے غلیظ پانی کو کچھ عرصہ تالاب میں ہی رکھا جاتا ہے تاکہ اس عرصه میں یہ جراثیم اس میں خوب پرورش پا سکیں ۔ اس دوران تالاب کے ہانی کے او پر کئی بار جھاگ آ جاتے ہیں . یہ جھاگ اس بات کا ثبوت ہے کہ تبخیر کا عمل ہو رہا ہے۔ اس دوران غلاظت کے ٹھوس اجزاء فیجے ہیٹھ جاتے ہیں لیکن جراثیم کے عمل سے وہ گیس کے بلبلوں کی صورت میں او پر اٹھتے ہیں ، گیس خارج ہو جاتی ہے اور وہ پھر نیچے ہیٹھ جاتے ہیں ۔ یہ عمل اس وقت تک ہوتا ہے جب تک غلیظ پانی میں جراثیم کے لیے غذائی مادمے شامل رہتے ہیں اور جب تک غلاظت کے ممام مملک اجزاء جراثیم کے عمل سے سیال شکل اختیار نہیں کر لیتے۔ کچھ عرصہ میں تالاب کی تمام غلاظت صاف یانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اور وہ بدہودار نہیں رہتا ۔ اس سے فصلوں کو سیراب بھی کیا جا سکتا ہے۔ یہ فصلوں کی زرخیزی بحال کرنے میں مفید ثابت ہو سکتا ہے ۔ اس کے بعد جب تمام پانی سے تالاب خالی ہو جائے تو نیچے بیٹھی ہوئی غلاظتوں کو خشک کر لیا جاتا ہے جو بہترین کھاد ثابت ہوتی ہیں اور انھیں آبادی سے دور علاقوں میں کھاد کے طور بھیجا جا سکتا

بهماری خوراک (NUTRITION)

ہاکستان ایک زرعی ملک ہے۔ اس کے ہاوجود لاعلمی کی وجہ سے سے ہم اپنی خوراک کا صحیح استعال نہیں کر سکتے جس کی وجہ سے بینائی خراب ہو جاتی ہے ، اعضاء ٹیڑھے ہو جاتے ہیں ، ہڈیاں نرم پڑ جانی ہیں۔ اس طرح صحت و راحت کے خدا داد حتی سے محروم ہو جاتے ہیں۔ سب سے اچھی غذا اکثر سستی بھی ہو سکتی ہے لیکن اکثر لاگوں کو یہ علم نہیں کہ جو خوراک کی اشیاء وہ ہازار سے خریدتے ہیں یا انھیں وہ اگلتے ہیں ، ان سے وہ زیادہ سے زیادہ قائدہ کس طرح اٹھا سکتے ہیں۔ کئی صور توں میں جو خوراک تیار کی جاتی ہے ، اس طمے کو جس میں جسانی غذائیت کا جوہر سب سے زیادہ ہوتا ہے ، اس خائع کر دیا جاتا ہے۔ اسی طرح مکھیاں اور گرد و غبار کے حصے کو جس میں جسانی غذائیت کا جوہر سب سے زیادہ ہوتا ہے ، اس طرح مکھیاں اور گرد و غبار کے حصے کو جس میں جسانی غذائیت کا جوہر سب سے زیادہ ہوتا ہے ، اس طرح مکھیاں اور گرد و غبار کے حتی کر دیا جاتا ہے۔ اسی طرح مکھیاں اور گرد و غبار کے حتی ہیں جات کو کم ہی نہیں کر دیتے ہیں ہلکہ یہ خوراک کے ماتھ جسم میں جا کر کئی بیاریوں میں ہمیں مبتلا کر دیتے ہیں ہلکہ یہ خوراک کے ماتھ جسم میں جسی بہاریوں میں ہمیں مبتلا کر دیتے ہیں ہلکہ یہ خوراک کے ماتھ جسم میں جسی بہاریوں میں ہمیں مبتلا کر دیتے ہیں بلکہ یہ خوراک کے ماتھ جسم میں جسی بہاریوں میں ہمیں مبتلا کر دیتے ہیں بادی نہیں مبتلا کر دیتے ہیں بادی بادی ہوتا ہے کیٹوں

ہر وہ چیز جو ہم کھاتے یا ہیتے ہیں خوراک کہلاتی ہے۔
خوراک کے وہ اجزاء جن کی ہارے جسم کو ضرورت ہوتی ہے ، غذائیت
کہلاتے ہیں۔ جن غذائی مادوں کو ہاری خوراک کی نالی
(Alimentary canal) جسم کے مختلف اعضاء کی ایک دن کی ضروریات
کے مطابق جذب کرتی ہے۔ عمل ہضم (Digestion) کہلاتا ہے۔
متوازن خوراک (Balanced diet) سے مراد روزمرہ کی ایسی خوراک

ہے جس میں ہمارے جسم کے مختلف اعضاء کی ضروریات کے مطابق غذائی
اجزاء شامل ہوں۔ اس ضمن میں یہ بھی جان لینا ضروری ہے کہ لاعلمی
یا مستی کی وجہ سے کافی عرصہ تک کسی خاص عضو جسم کی خوراکی
ضرور توں کا خیال نہ رکھنے کی صورت میں وہ عضو کمزور ہی نہیں
ہو جائے گا بلکہ کمزوری کی وجہ سے وہ کئی ہیماریوں کا شکار بھی ہن
میکتا ہے۔

ہمارے جسم میں خوراک کا کام

ہاری روزمرہ کی خوراک میں لحمیات ، روغنیات ، نشاستہ والی خوراک ، ممکیات ، حیاتین (Vitamins) اور پانی شامل ہوتے ہیں جس سے ہارے جسم کو درج ذیل فوائد حاصل ہوتے ہیں ۔

- (1) خوراک ہارے جسم میں ایندھن کا کام دہتی ہے۔ مثلاً روغنیات اور نشاستہ ہارے جسم میں حرارت اور اعضاء کے کام کرنے کے لیے تو انائی مہیا کرتی ہیں۔
- (2) اس سے C, H, D لحمیات حاصل ہوتے ہیں جو بافتوں کی نشو و نما اور ٹوٹے بھوٹے خلیوں کی مرست کرتی ہیں ۔ اس کی فالتو مقدار قوت و حرارت بھی پیدا کرتی ہے ۔
- (3) اس سے حیاتین حاصل ہوتے ہیں جس کی موجودگی میں غذائی اور اجزاء ہارے زندہ جسم کا زندہ حصد بنتے ہیں اور قوت مدافعت ہیدا کرتے ہیں۔
- (4) اس سے ممکیات حاصل ہوئے ہیں جو جسم میں کئی کیمیاوی عملوں مثلاً ہضم کے عمل کو درست بنائے ہیں ، جسانی نشو و مما میں حصہ لیتے ہیں اور قوت مدافعت ہیدا کرتے ہیں ۔

کارکردگی کے لحاظ سے خوراک کو تین حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

توانائی مہیا کرنے والی خوراکیں:

اس میں نشاستہ دار اور روغنیات والی خوراکیں شامل ہیں۔ مثلاً دالیں ، جڑوں والی سبزیاں (آلو ، اروی ، چقندر) ، خشک میو، جات ، شکریات اور روغنیات (گھی، نیاتاتی تیل)، دالیں ضروری لحمیات والی ۔ کمکیات اور حیاتین بھی مہیا کرتے ہیں ۔

خشو و نما کرنے والی خوراکیں:

اس میں لحمیات والی خوراکین شامل ہیں ۔ مثار کوشت ، انڈا ، مجھلی ، دودھ ، دالیں ، تیلوں والے ہیج ، ہادام ، اخروث اور آٹا شامل ہے ۔

مدافعتی خوراکیں:

اس میں لحمیات ، حیاتین اور نمکیات والی خوراکیں شامل ہیں۔ مثلاً دودہ ، انڈا ، مجھلی ، کلیجی ، سیز پتوں والی ترکاریاں اور پھل شامل ہیں ۔ اس کی مزید دو اقسام ہیں ۔ (1) ایسی خوراکیں جن کی حیاتیاتی حرارتی اکائیاں درج ذہل ہیں ۔

حرارتي اكائيان:

حرارہ (Calorie) اعشاری نظام میں مقدار حرارت ناہنے کی بنیادی اکائی ہے۔ اس سے مراد وہ مقدار حرارت ہے جو ایک گرام پانی کے ساتھ درجہ حرارت کو ایک درجہ سنٹی گریڈ بڑھانے میں صرف ہوتی ہے ، لیکن خوراک کی صورت میں اس سے سراد وہ مقدار خوراک ہے جو ہادے جسم میں ایک درجہ سینٹی گریڈ حرارت ہیدا کر دے۔

I گرام نشاستہ سے پیدا کردہ حرارت ہے 4

1 گرام روغنیات سے پیدا کردہ حرارت ہے 9

1 گرام لحمیات سے پیدا کردہ حرارت سے 4

ا چارك ، مختلف خوراک كى اجزائى	C
ا پارت د استان عرور د د ارت	A. A.
	اکانیاں -
حرارت فی 100 گرام خوراک	نام خوراک
	تيل اور روغنيات :
900	نباتائی تیل اور گھی 💎
731	سكهن
	نٹس اور تیل والمے بیج :
655	ہادام
444	، ناریل تازه
735	نازیل خشک
549	مونگ پهلي
	شکریات و خشک میوه جات :
400	گنر کا رس
. 283	کهجور
	اناج:
260	باجره
ضرورت کا چارٹ	روزمرہ حراروں کی
	بالغ مرد:
2500 حرار مے	بست مرد
3000	431
4500 حرارے	
	A.
2100 حرارے	بالغ عورت:
2500 حرارے	سست عورت
<u> </u>	چست عورت

3000 حرارے	جات چست عورت
2500 حراوے	حاملم عورت
3000 حرارے	زچ» عورت
	دوزمرہ حراروں کی ضرور
1200	عمر 1 سال سے 3 سال
1600	عمر 4 سال سے 6 سال
2000	عمر 7 سال سے 9 سال
2500	عمر 10 سال سے 12 سال
2600	عمر 13 سال سے 15 سال
3200	عمر 16 سال سے 20 سال (لڑکی)
3800	عمر 16 سال سے 20 سال (لڑکا)
ارے فی 100 گرام خوراک	قام خوراک
242	مکئی م
348	گندم
348	چاول
	دالين :
361	سفید چنے
350	سبز اور کالے چنے
350	متو .
432	سو ياون ،
ده خوراکین	دودھ اور دودھ سے تیار کر
117	بهینس کا دود ه
65	کائے کا دودہ
· 3 6	بالائی اتارا ہوا دودھ ا

496 .		ملک ہوڈر مکمل
3 57	*	ملک پوڈر بغیر بالائی
		الحمي خوراكين :
178		مرغی کا انڈا
100		عهلي
194	,	بکرے کا گوشت
150		کلیجی

لحميات (Proteins)

الحميات كا همارے جسم ميں كام:

(1) یہجسم کی نشو و کما کرتا ہے۔ (2) ٹوٹی پھوٹی بافتوں کی مرست کرتا ہے۔ (3) ہاضمے کے لعوب اور خون کے لعمی اجزاء پیدا کرتا ہے۔ ایمینو ایسڈ (Amino Acid) کے ترکیبی لحاظ سے لحمیات ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ دو قسم کے ایمینو ایسڈ اکثر لحمیات میں شامل ہوتے ہیں جس میں سے ان کی 10 اقسام ایسی ہیں جو کمہ حیوانات کی نشو و نما کے لیے لاؤمی ہیں۔ ان کی چند اقسام درج ذیل ہیں ہ

(1) مكمل لحميات:

جن میں تمام اور کافی مقدار میں ایمینو ابسڈ موجود ہوتے ہیں۔ یہ بچوں کے لیے نہایت ضروری ہیں ۔ جیسے دودہ ، انڈے ، گوشت ، مچھلی اور جگر کے لحمیات وغیرہ ۔

(2) نيم مكمل لحميات:

ان میں ایسے لحمیات شامل ہیں جن میں چند ضروری ایمینو ایسڈ سو جُود نہیں ہوئے۔ یہ عام جسانی نشو و نما کے لیے درکار ہیں۔ انہیں دالوں ، آناج اور تیل والے ہیچوں سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(3) نامكمل لحميات:

ان میں بھی چند ایمینو ایسڈ نہیں ہوتے جو کہ بچوں کی صحیح نشو و نما نہیں کرتے اور ہڑوں میں نائٹروجن کے توازن کو ہرقرار نہیں رکھتے۔

جسم میں کخمیات کی کمی کے اثرات

اس کی کمی کے اثرات خصوصاً بھوں اور ہڑوں میں مختلف ہوتے ہیں۔ مثلاً اس کی کمی سے بھوں کا وزن کم ہو جاتا ہے۔ نشو و الم رک جاتی ہے اور قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے ، جلد بھننے لگتی ہے اور بردنگ ہونے لگتے ہیں جلد کی چمک کم ہو جاتی ہے ، جلد بھننے لگتی ہے اور اس اس ہر دھیے ہڑ جاتے ہیں ۔ اسہال اور خون کی کمی ہو جاتی ہے ۔ جگر ہڑا ہو جاتا ہے ، جس سے اکثر بھے می جاتے ہیں ۔ بالغوں میں بھی اس کی کمی سے وزن کم ہو جاتا ہے ۔ خون کی کمی اور قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے اور پیٹ میں فالتو سیال مادون کی زیادتی ہو جاتی ہے ۔ اور پیٹ میں فالتو سیال مادون کی زیادتی ہو جاتی ہے ۔

نشاسته اور غذائين

یہ جسم میں قوت و حرارت پیدا کرنے کا ایک بڑا ڈریمہ ہے۔ اگر اسے ضرورت پیر زیادہ استمال کیا جائے تو اس کی قالتو مقدار جسم میں چربی کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ اکثر ہاری خوراک میں اس کی کمی نہیں/وی ۔

نشاسته دار خوراک کی غذائی اهمیت

نشاستہ دار عوراکوں سے جسانی ضرورت کے لیے حراروں کی 80 سے 80 فیمبد ضرورت ہوری ہوتی ہے ۔ اس کا تعلق عمر ، جنس اور کام کی اوعیت سے بہت زیادہ ہے ۔

روغنيات

نشاسته دار خوراکوں کے ساتھ روغنیات بھی جسم میں ٹوت و

حرارت پیدا کرنے کا ہڑا ذریعہ ہے۔ اس کی فالنو مقدار جلد کے نیجے اور جسم کے مختلف حصوں میں چربی کی شکل میں جمع ہو جاتی ہے۔ خوراک میں روغنیات ، حیاتین اے ۔ ڈی ۔ ای اور کے مہیا کرتے ہیں ۔ یہ جسم کو ضروری فیٹی ایسڈ (Fatty Acid) مہیا کرتے ہیں .

روغنیات کی کمی کے اثرات

جسم میں اس کی کمی کے اثرات کوئی خاص اہمیت نہیں رکھتے چونکہ اس کی کمی کی موجودگی میں نشامتہ اور لحمیات روغنیات میں تبدیل ہو کر جسانی ضرورتوں کو ہورا کر دہتے ہیں لمکن خرراک میں اس کی زیادہ دہر کمی عبد جلد خشک ہڑ جاتی ہے۔ اس میں حل شدہ حیاتین اے ۔ ڈی ۔ ای اور کے کی جسم میں کمی ہوئے لگی

حیاتین (Vitamin)

حياتين "الف":

حیاتین الف حیوانات سے حاصل کردہ خوراکوں میں موجود ہوتی ہے ۔ ہودوں سے حاصل کردہ خوراک میں کچھ ذرات (Carotenes) موجود ہوتے ہیں جو کہ حیاتین الف میں تبدیل ہو جاتے ہیں ۔

اس کا جسم میں کام:

یه سطحی بافتوں کی نشو و مما اور باتا کے ایے تبایت ضروری ہے۔ جسم میں نشے نشے خلیوں کی نشو و مما میں مدد دبتی ہے۔ اس سے قوت مدافعت بڑھتی ہے۔ یہ آنکھ کو صحتمند حالت میں رکھنے میں مدد دبتی ہے۔

جسم میں حیاتین "آے" کی کمی کے اثرات:

اس کی کمی سے جسم ہر کھیڑے جدنے لگنے ہیں۔ رات کی بینائی کم ہو جاتی ہیں۔ آنکھیں بھدی کم ہو جاتی ہیں۔ آنکھیں بھدی

اور دانتوں میں خرابی ہیدا ہو جاتی ہے۔ قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے اور گردوں کی ہتھری کا خطرہ لاحق ہو جاتا ہے۔

حیاتین الف کے حصول کے ذرائع.:

گوبھی ، سبز پیاز ، سبز پتوں والی ترکاریاں مثلاً ہالک، ہودینہ ، گاجر ، پکا ہوا آم ، سنگٹرے ، شماٹر ، مجھلی کے جگر کا تیل ، انڈے ، مکھن ، مجھلی ، دودہ وغیرہ ۔

حياتين "ب

جسم میں اس کا کام:

پہ جسم کے خلیوں میں آکسیجن کو جذب کرنے کی اوت مہیا کرتا ہے۔ نشاستہ کو پیضم کرنے کے بعد جسم میں ان سے حرارت اور الوت پیدا کرتا ہے .

یہ جسم کی نشو و نما میں مدد دہتی ہے۔ خلیوں میں عمل تکسید کو تیز کر کے جسم میں کام کرنے کی قوت بڑھاتی ہے۔ خوراکی اجزاء کو زندہ جزو میں تبدیل کرتی ہے۔

خوراک میں حیاتین ''ب' کی کمی کے اثرات:

حیاتین ب کی کمی سے دماغی اور جسانی تھکاوٹ اور کمزوری پیدا ہو جاتی ہے ۔ ہاؤں کم لگتی ہے ۔ تھوڑی سی محنت کے کام سے تھکاوٹ ہو جاتی ہے ۔ انسان ہر کام کرنے میں تھکاوٹ مصرس کرتا ہے ۔ کم حوصلگی ہیدا ہو جاتی ہے ۔ ٹانگوں کی رگب کمزور ہڑ جاتی ہیں ۔

حیاتین ''ب'' کے حصول کے ذرائع :

اس کی سب سے زیادہ مقدار ہمیں تحمیر سے حاصل ہوتی ہے۔ اس کے ملاوہ جو ، مثر دیسی ، بغیر چھنا آٹا ، تیل یا مواک ، آلو ، گو بھی ، دودہ میں حیاتین ب سوجود ہوتا ہے ۔

حياتين "ج"

جسم میں حیاتین "ج" کا کام:

یہ جوانی کے عرصہ کو دراز کرتے ہیں۔ جسم کو خوہمورت اور سڈول بناتے ہیں۔ جسم کے خلیوں میں طاقت اور لچک پیدا کرتے ہیں ۔ خلیے کو گلنے سڑنے سے بچائے ہیں۔ خاص طور سے بچوں میں بہاریوں کے خلاف قوت اور مدانعت پیدا کرتے ہیں مثلاً بخار خناق اور تنہ دق ۔ زخم کو جلد اچھا ہونے میں مدد دیتے ہیں - جسم میں خلیوں کے بننے میں مدد دیتے ہیں -

حیاتین "ج" کی کمی کے اثرات:

اس کی کمی سے سکروی (Scurvy) یمنی مسرؤ ہوں میں سے خون کے نکلنے کی بیہاری پیدا ہو جاتی ہے۔ مزاج میں چڑچڑا بن بیدا ہو جاتا ہے۔ تھکاوٹ محسوس ہونے لگتی ہے۔ زیادہ سوچ بجار کا کام نہیں ہو سکتا ۔ مسوؤ ہوں سے خون بہنے لگنا ہے۔ پائیوریا کی بیماری لگ جاتی ہے۔

حُیانین ''ج'' کے حصول کے ذرائع :

تمام لیموں کی قسم کے پھلوں مثلاً سنگٹرہ ، مالٹا ، کنو ، کھٹا ، میٹھا ، سبز پتوں والی سبزیاں مثلاً سلاد کے پتوں میں 'بکثرت موجود ہے ۔ گلاب کے پھولوں کا سبز حصد ، گوبھی ، آلو کے چھلکے، گاجر ، پیاڑ اور سیب وغیرہ ۔

حياتين الدا

حیاتین "د" کا جسم میں کام:

جسم میں یہ خوراک میں موجود کیاشیم اور فاسفورس کو جزو بدن بنائے میں مدد دیتا ہے اور خون میں اس کی مناسب مقدار کو جال رکھتا ہے۔ یہ پڈیوں اور دانترں کی نشو و 'نما مین مدد دیتا ہے۔

جسم میں حیاتین ''د' کی کمی کے اثرات:

جسم میں اس کی کمی سے ہڈیاں ٹیڑھی ہونے لگتی ہیں۔ (Rickets)۔ ہڈیاں نرم پڑ جاتی ہیں اور مڑ کر نوکیلی ہو جاتی ہیں ۔ کولمے کی ساخت ہگڑ جاتی ہے۔ یہ اکثر گھروں میں رہنے والی عور توں میں زیادہ پیدا ہو سکتا ہے۔

حیاتین ''د'' کے حصول کے ذرائع :

مجھلی کے جگر کا تیل ، مکھن ، انڈا ، دودھ ، ملک پوڈر ، جگر ، مچھلی وغیرہ ۔

نمكيات (Salta)

كيلشيم

كيلشيم كا جسم ميں كام:

ہدیوں کی تندرستی کے لیے ، دانتوں کو مضبوط اور دیرہا اور تندرست رکھنے کے لیے ، ہلا ہلاڑما کے لیے ، خون کو جانے کے لیے ، اعصاب کی تندرستی کے لیے اور گوشت میں لچک ہیدا کرنے کے لیے جہت ضروری ہے ۔

جسم میں کیلشیم کی کمی کے اثرات:

دانت خراب ہو کر ضائع ہونے لگتے ہیں۔ ریکٹ یعنی ہڈیوں کے ٹیڑھے بن کی بیاری لگتی ہے۔ دل ٹیڑھے بن کی بیاری لگتی ہے۔ دل کی دھڑ کن تیز ہو جاتی ہے۔ گوشت میں درد اور کھچاؤ پیدا ہو جاتا ہے۔ ہارے ملک میں اس کی کمی عام ہے۔

کیلشیم کے حصول کے ذرائع :

یہ سب سے زیادہ ہغیر چکنائی کے دودہ ، ہنیر اور اس کے علاوہ دودہ (چکنائی سمیت) ، روٹی ، گوبھی ، چقندر ، انڈے ، ہند کوبھی اور آلو سے حاصل ہوتی ہے ۔

فاسفورس

فاسفورس كا جسم ميں كام :

پڈیوں اور دانتوں کو مضبوط بناتی ہے۔ جسم میں کیلشیم کے ہاضمے میں مدد دیتی ہے۔ بھیجا ، اعصاب اور اینڈوکرائن گلینڈ جو بھیجھے کا می حصہ ہوتے ہیں ، انھیں یہ تقویت پہنچاتا ہے۔

جسم میں فاسفورس کی کمی کے اثرات:

اس کی کمی یا غیر موجودگی مین عام خوراک صحیح طور سے کم قائدہ پہنچاتی ہے۔

فاسفورس کے حصول کے ذرائع :

اس کی سب سے زیادہ مقدار کہنیر ، انڈے ، دودہ اور روٹی سے حاصل ہوتی ہے اور اس کے علاوہ پھل ، بھورے اور سرخ چاول مونگ پھلی وغیرہ میں پایا جاتا ہے ۔

فولاد

خون کے سرخ جسیموں کو پیدا کرتا ہے۔ اس کی خوراک میں۔
کمی سے خون میں کمی ، طبیعت میں سستی پیدا ہو جاتی ہے۔ بالہ
جھڑنے لگتے ہیں۔ کمزوری کا محسوس ہوتا ہے اور منہ پر بد حوائیاں
اڑنے لگتی ہیں۔ یہ ہمیں سمہ سے زیادہ انڈے ، لوبیا ، بغیر چھنے آٹا ،
گوبھی اور آلو سے حاصل ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ گڑ ، پیاز ، گاجر ،
میوہ جات اور کیلے میں بکثرت موجود ہے۔

سوڈیم

جسم میں اس کی موجودگی سے پیشاب کھل کر آتا ہے اور پسینہ کھل کر خارج ہوتا نے ۔ جسم میں اس کی کمی سے ڈرا سی سردی یہ محنت کے کام کے اثر سے ہدن میں درد شروع ہو جاتا ہے ۔ یہ زیادہ تر ہمیں بھنے ہوئے چنے ، پنیر ، روٹی ، مکھن ، انڈے اور دودہ سے حاصل ہوتا ہے۔

پوڻاشيم

جسم میں ہوٹاشیم کی موجودگی سے خلیوں کی صحیح نشو و نما ہوتی ہے ۔ چونکہ یہ خلیوں کی خاص خوراک ہے ، جبکہ اس کی کمی سے خلیے کمزور ہڑ جاتے ہیں ۔ یہ ہمین سب سے زیادہ دودہ اور اس کے علاوہ انڈے ، ہنیر اور بھنے ہوئے چنوں سے حاصل ہوتا ہے ۔

پانی

آنسانی جسم کو ہوا کے بعد سب سے زیادہ ضرورت پانی کی ہوتی ہے - یانی کے بغیر السانی زندگی کا تصور نہیں کیا جا سکتا ۔ انسان کے جسم میں ستر فیصد پانی ہوتا ہے ۔

پانی کا جسم میں کام:

ہائی کے ہغیر جسم کے خلیوں میں کیمیائی تبدیلیاں ممکن نہیں ہوتیں ۔ انسانی خون ، ہضم ہونے والے جوس ، ہسینہ ، ہیشاب وغیرہ پانی کی وجہ ہی سے حرکت میں رہتے ہیں ۔ جسم میں چیزوں کو چکنا کر دیتا ہے اور اجزاء کو حل کر دیتا ہے ۔

انسان کو روزانہ چھ سے آٹھ پیالہ تک ہانی خبرور ہینا چاہیے۔ گرسی کے موسم اور سخت محنت طلب کام کرنے والوں کو ہانی کی مقدار بڑھا دبنی چاہیے - جن لوگوں کو ہسینہ زیادہ آتا ہے اِن کو زیادہ ہانی چینا چاہیے ۔

متوازن خوراک

متوازن خوراک آیسی خوراک کو کہتے ہیں جس میں ہارے جسم کے مختلف اعضاء کی ضرورتوں کے مطابق غذائی اجزاء شامل ہوں ۔ مثلاً اچھے قسم کے پروٹین ، مقررہ حرارے ، مقررہ حیاتین و 'مکیات ۔

متوازن خوراک کے گوشوارے

عام دیمانی کی ایک دن کی خوراک:

		. 77	0 0 61.
چهٹانک	9 8		كندم كا آثا
,,	$\frac{1}{2}$		دالين
93	1 سے 2		گوشت ، مجھلی یا انڈے
9.9	8		چنے ، دال ، سبزیاں
97	3		دیکر سپزیاں
97	10		دوده
29	1/2		نباتاتی تیل
	1 2		مکهن یا اصلی گهی
39	1 2	. , .	مثهاس
		1	

ایک خوشحال شہری کی خوراک:

4 چهڻانک		کندم کا آٹا
,, 3		چاول
77 1		دائي <i>ن</i>
,, 2		پتے دار سبزیاں
,, 3		دیکر سبزیاں
,, 2 _ 1		ી બ
المراد مع المراد المرا		دوده
ئے چھٹانک		مكهن
$\frac{1}{2}$.	•	گهی .
" <u>1</u>		مثهاس

ایک متوسط طبقے کے شہری کی خوراک:

چهڻانک	8	كندم
97	1	دائين

77	2	يان .	پتے دار سبز
22	3	•	دیکر سبزیاد
7)	10		دوده
,,	<u>l</u>		نباتاتى تيل
	1/2		مکهن یا که
27			مثهاس

ایک مزدور یا دستکار کی خوراک:

ح پهنانک	گندم کا آٹا یا چاول
,, 4	مکٹی ، باجرہ یا دیگر اناج
$n = 1\frac{1}{2}$	دالين
,, 3	ہتے دار سبزیاں
,, 10	ecca .
29 1	نباتانی تیل
	مکهن یا گهی
,, 1	ويثهاس .

خوراک کو غلیظ ہونے سے بچانا (Food Contamination)

اکثر دیکھا گیا ہے کہ جب ہم کوئی کھانے ہینے کی چیز ہازار سے خرید کر لاتے ہیں تو عموماً وہ پہلے ہی جراثیم اور زہربلی غلاظتوں سے اجرہور ہوتی ہے ۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہمارے دکاندار کھانے پینے کی چیزوں کو اچھی طرح ڈھانپ کر نہیں رکھتے اور نہ ہی انھیں کسی صاف سنھری جگہ ہر رکھتے ہیں ۔ چنانچہ دن کے وقت ان ہر غلاظت سے بھرہور مکھیاں آ کر ہیٹھتی ہیں اور رات کے وقت چوہے ان کو کترتے رہتے ہیں یا دوسرے دیڑے مکوؤے ان ہر ہیٹھ کو کئی قسم کے جراثیم اور غلاظت ان میں شامل کو دیتے ہیں ۔ اگر ان

کھانے پینے کی چیزوں کو پکانے سے پیشتر اچھی طرح صاف نہ کیا جائے تو اکثر لوگ ان کے استمال سے اسمال ، پیچش اور پیضہ جیسی بہاریوں کا شکار ہو جاتے ہیں ۔ موسم گرما مین یہ خطرہ اور بھی زیادہ ہو جاتا ہے ۔ اس لیے ضروری ہے کہ ہم اپنی کھانے پینے کی چیزوں کو ہمیشہ ہاریک کپڑے سے ڈھانپ کر یا جالی دار الاری میں رکھیں تاکہ ان ہر مکھیاں اور کیڑے مکوڑے نہ بیٹھ سکین ۔

اکثر مشاہدہ میں آیا ہے کہ مکھیاں انسانی فضلر ، مریض کے تھوک اور ہلغم پر بیٹھتی ہیں جس سے ان کی ٹانگوں اور پیروں پر مے شار تپ دق ، میضہ ، ہیچش جیسی بیاریوں کے جراثیم لک جاتے دیں ۔ بعد میں یہی مکھیاں ہارے کھانے بینے کی چیزوں ہر بیٹھتی دیں جس سے وہ جراثیم ہاری خوراک کا جزو بن جاتے ہیں اور جب ان جراثیم کو دوده ، مکهن ، دہی ، گوشت ، پهل اور سبزی جیسی عمده خوراک کھانے کو ملتی ہے تو یہ تھوڑے عرصہ میں لاکھوں کی تعداد میں ہو جاتے ہیں ۔ جب ہم ایسی خوراک اچھی طرح سے بانی سے دھوئے بغیر استعال کرتے ہیں تو یہی جراثیم بہارے تندرست جسموں مین داخل ہو کر کئی سملک بیاریاں پبدا کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہم نے یہ بھی دیکھا ہے کہ دکاندار کھانے ہینے کی چیزوں کو زمین ہر رکھ کر فروخت کرتے ہیں اور جب ہم ان چیزوں کو بازار سے خرید کر گھر لاتے ہیں تو اکثر ہاری عورتیں ان چیزوں کے رکھ رکھاؤ میں لاہرواہی ہرتتی ہیں ۔ اس طرح ان ہر کانی گرد و غبار جم جاتا ہے یا گندی زمین سے کئی قسم کی غلاظتین شامل ہو جاتی ہیں جس مین گئی قسم کی ہےاریوں کے جراثیم اور دیگر زہریلے مادے شامل ہو جاتے ہیں۔ اس طرح ایسی خوراک کے استعمال سے بھی کئی قسم کی ہیاریاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ سکھی جیسے کیڑے مکوڑوں سے نجات پانے کے لیے ہمیں اپنے گھر اور گرد و نواح میں D-D-T ہوڈر یا دوسری جراثیم کش دوائیں سہبنے میں تقریباً دو مرتب چھڑ کنا چاہیے۔ اس ضمن میں مندرجہ ذیل تدابیر بروئے کار لانی چاہییں :

- (1) ابسی جگی جہاں گندا پانی آکر اکٹھا ہوتا رہتا ہے اور جہاں اکثر مکھیاں بیٹھ کر انڈ ہے بچے دیتی رہتی ہیں انھیں ہالکل صاف اور ڈھانپ کر رکھنا چاہیے اس کے علاوہ گھروں کے پاخانے بند کر کے رکھنے چاہییں تاکہ مکھیاں داخل ہو کر انسانی فضلے پر بیٹھ کر وہاں سے بیاریوں کے جراثم کھانے پینے کی چیزوں تک نہ چہنچا سکین ۔
- (2) رفع حاجت سے فارغ ہو کر اور کھانا کھانے یا پکانے سے پہلے اپنے ہاتھ صابن سے دھو لیں کیونکہ جب ہم رفع حاجت سے فارغ ہوتے ہیں تو ہارے ہاتھوں ہر کئی قسم کے جراثیم اور زہریلے مادے لگ جاتے ہیں ۔ اگر ہم انھی ہاتھوں سے خوراک استمال کریں تو بھی جراثیم ہارے جسم میں داخل ہو کر کئی قسم کی مملک ہیاریاں پیدا کر سکتے ہیں ۔
- (3) کھانے ہینے کے برتنوں کو ہمیشہ اچھی طرح گرم ہانی سے دھو کر دھوپ میں ہاریک کپڑے سے ڈھانپ کر سکھانے کے بعد کسی محفوظ جگہ ہر رکھیں تاکہ ان ہر مکھیاں نہ ہیٹھ سکیں . ہمیں یہ بھی خیال رکھنا چاہیے کہ کھانے ہینے کے برتن اس قسم کے ہوں کہ ان کے مساموں میں جراثیم نہ داخل ہو سکیں ۔
- (4) خوراک تیار کرنے اور کھانے میں ہمیں یہ بھی خیال و کھنا چاہیے کہ اسے انسانی ہاتھ کم از کم لگیں کیونکہ ہاتھوں ہر کئی قسم کی غلاظتیں اور جراثیم لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان سے اگر کھانے پینے کی چیزوں کو چھوا جائے تو خوراک میں یہی جراثیم اور غلاظتیں شامل ہو جاتی ہیں۔ یہ ہات ہم اس طرح بھی اچھی طرح سمجھ سکتے ہیں کہ زمانہ قدیم سے ہی ہارے ہزرگ کہتے آئے ہیں کہ کھانے ہینے کی

چیز دیگچی سے ہاتھ ڈال کر نہ نکالو۔ اجار وغیرہ کو ہاتھ
سے نہ نکالو کیونکہ یہ گل جائیں گے۔ آخر یہ چیزیں ابسا
کرنے سے خراب کہوں ہو جاتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ
ہارے ہاتھوں کو جراثیم لگے ہوتے ہیں اور جب ہم اپنا
ہاتھ ان کھانے پہنے کی چیزوں کو لگاتے ہیں تو یہ جراثیم
ان چیزوں میں داخل ہو جاتے ہیں۔

جب ہم کھانے پینے کی چیزوں کو ہاتھ سے چھونے کے بعد استعال کرتے ہیں تو اس کا بیشتر حصہ ہارے جسم میں گلنے سڑنے سے خائع ہو جاتا ہے اور بہت تھوڑی خوراک ایسی بجتی ہے جو ہارے جسم کے لیے توانائی کا موجب بنتی ہے ۔ اگر ہم کسی غذا کا ہورا ہورا فائدہ اٹھانا چاہتے ہیں تو خوراکی اجزاء کے رکھ رکھاؤ میں احتیاط ہرتنی چاہیے اور انھین مکھیوں اور جراثیم سے بچانا چاہیے ۔ کھاتے پیتے اور بکاتے وقت کم سے کم ہاتھوں کا استعال کرنا چاہیے ۔

کھانے پینے کی چیزوں میں ملاوٹ (Food Adultration)

تجارت میں دھوکا فریب کی کئی صورتیں ہو سکتی ہیں۔ ایک صورت تو یہ ہے کہ ہری چیزوں کو اچھا کہ کہ فروخت کیا جائے یا مال خراب دیا جائے مگر دام ہورے وصول کیے جائیں۔ دوسری صورت یہ ہو سکتی ہے کہ مال کا عیب چھوایا جائے اور خریدار کو یہ ظاہر نہ ہونے دیا جائے کہ اس چیز میں یہ نقص ہے۔ بعض چیزوں میں ایسی خرایاں ہوتی ہیں جو ظاہر نہیں ہوتیں لیکن استعال میں لانے سے ان کا عیب ظاہر ہوتا ہے۔ اچھا اور ایماندار تاجر خریدار کو بتا دیتا ہے کہ اس چیز میں یہ عیب ہے مگر ہرا تاجر عیب کو چھوا جاتا ہے اور اپنی لفاظی سے مال کو ہے عیب ثابت کرتا ہے۔ تجارتی فریب ہے ایک شکل کم تولنا بھی ہے ، باٹ کم رکھنا یا ترازو کے ہائے کی ایک شکل کم تولنا بھی ہے ، باٹ کم رکھنا یا ترازو کے ہائے کو جھکا دینا تاکہ تول ہورا نہ ہو۔ ان تجارتی ہدعنوانیوں میں ملاوئ ہی ایک بد عنوانیوں میں ملاوئ بھی ایک بد عنوانی ہے۔ سلاوٹ ایک اعتبار سے تجارت کا ہدترین طریقہ

ہے اور اس کے نقصانات ہوت زیادہ ہیں۔ ان پر نظر ڈالنے سے پہلے یہ سمجھ لیجیے کہ ملاوٹ سے کیا مراد ہے۔ ملاوٹ کا اصطلاحی مطلب ے کہ کھانے پینے کی کسی چیز میں کوئن ایسی دوسری چیز ملا دی جائے جو اصل چیز سے ظاہری طور پر ملتی جلتی ہو لیکن سستی اور کم قبت والی ہو ، خواہ اس کے اثرات و خواص اصل چیز سے مختلف چوں بلکہ متضاد ہوں ۔ ملاوٹ کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ اصل میں نقل ملا کر اصل چیز کے دام وصول کیے جائیں ۔ خریدار کو بتین دلایا جاتا ہے کہ چیز اصلی اور خالص ہے اور اس میں کسی قسم کی ملاوث میں ہے اور اس طرح معلول قیمت وصول کی جاتی ہے ۔ تجارتی فریب کے جتنے بھی طریتے استعال کہے جاتے ہیں ان میں خوراکی اشہاء میں ملاوث کرنا بد ترین جرم ہے جس کی اللہ تعالمیٰ کے یہاں بھی معانی نہیں ہے ۔ یہ صحت کے لیے انتہائی مضر اور نقصان دہ ہے۔ یہ سب طریتے کو تاہ اندیشی اور لالج کا نتیجہ ہیں ۔ ایک مسلمان معاشرے کے لیے یہ انتهائی شرمناک طریقہ ہے ۔ مسلمان کی حیثیت سے دیائت اور امانت بہاری تمایاں خصوصیات ہوئی چاہییں ۔ ایک سچا مسلمان اتنا قابل اعتاد ہوتا ہے کہ دشمن بھی اس کی سجائی اور ایمانداری پر بھروسہ کرتا ہے۔ عرآن کریم میں اللہ تعالمل نے ارداد فرمایا ہے "اور لوگوں کو ان ک چیزیں ناتص کر کے نہ دیا کروہ۔

مسان تاجر ایک بهترین تاجر ہوتا ہے۔ وہ کھرا ، صاف ستھرا اور عیب سے پاک مال فرو محت کرتا ہے اور اس کے مال میں کوئی نفص ہو تو وہ برملا کہد دیتا ہے بلکہ اس کو چھوانا اسے بسند نہیں ہوتا کیونکہ وہ یہ سوچ بھی نہیں سکتا کہ عیب دار مال ابچ کر وہ بیسے وصول کریم کا ارشاد بیسے وصول کریم کا ارشاد ہمتے وصول کریم کا ارشاد ہمتے وصول کریم کا ارشاد ہمتے کا ارشاد ہمتے کا اور احسان جنانے والا آدمی جنت میں نہ جا سکے کا اور احسان جنانے والا آدمی جنت میں نہ جا

ملاوٹ ایک ایسا فعل ہے جس کے اثرات غیر معدود ہوتے ہیں۔

اس کے نتصانات کا دائرہ صرف تاجر اور خریدار تک محدود نہیں ہوتا ہلکہ اس کے مضر اثرات ہورہے معاشرے کو اپنی لپیٹ میں لے لیتے ہیں - ظاہر ہے کہ معاشرے میں خود تاجر بھی شامل ہوتا ہے اور ہاآخر اس کو بھی اپنے برے کام کے اثرات سے متأثر ہونا پڑتا ہے ۔ دوسری ساجی برائیوں کی طرح یہ برائی بھی متعدی ہوتی ہے اور ایک سے دوسرے کو اور دوسرے سے تیسرے کو لگتی اور اسی طرح بڑھتی جاتی ہے ۔ اگر ایک گوالا دودھ میں ملاوٹ کرتا ہے تو بساری مرچوں میں ۔ جب دودھ بہتنے والا مرچیں خریدتا ہے تو اسے خالص مرچوں کی بجائے ملاوث شدہ مرچیں ملتی ہیں ۔ اس طرح سب ملاوث سے متأثر ہوتے ہیں ۔ ملاوث سے متأثر ہوتے ہیں ۔ ملاوث سے معاشرے کو مندرجہ ذیل تین قسم کے نقصان

(1) مالی نقصانات ، (2) جسانی نقصانات ، (3) ماجی نقصانات .

مالی نقصانات تو ظاہر ہیں اور ان کا اندازہ خریدار کو فوراً ہی ہو جاتا ہے ۔ جسانی نقصانات مقابلتاً آہستہ آہستہ ظاہر ہوتے ہیں ۔ ملاوئی غذائیں کھانے سے صحت پر بہت خراب اثر پڑتا ہے ۔ طرح طرح کی بیاریاں ہیدا ہو جاتی ہیں ۔ خاص طور پر نظام ہمی خراب ہو جاتا ہے ۔ ان اور بعض صور توں مین تو اعصابی نظام بھی خراب ہو جاتا ہے ۔ ان ما ما مادر ملاوث کرنے والے تاجر ہے ۔ ان منافع خور تجار کی وجہ سے قوم کے کتنے ہی افراد کو صحت جیسی نعمت سے محروم ہونا پڑتا ہے ۔

الله المراجى نقصافات سے باہمی اعتاد مجروح ہو جاتا ہے جو سر قہرست ہے ۔ اعتاد سے محروم ساج سکون بھی کھو بیٹھتا ہے ۔ سلاوٹی اشیاء کی خرید و فروخت کسی ساج کے افراد کو ایک دوسرے پر بھروسہ کرنے سے روکتی ہے اور سابوسی اور بد دلی بیدا کرتی ہے جو ساجی ترق کے لیے زیر الاہل کا حکم رکھتی ہے ۔

مشروبات (Drinks)

پینے والی چیزوں کو مشروبات کمتے ہیں ۔ ان کی دو انسام ہیں:

- (۱) فرحت بخش مشروبات مثلاً پهلوں کا رس ، میوه جات مثلاً جاداموں ، چاروں سغز سے تیار کردہ مشروبات ، دودہ ، لسی ، شکنجبین ، شربت روح افزا یا اس قسم کی ملکی مشروبات ـ
- (2) زہرہلے مشروہات جس میں کسی ند کسی صورت میں زہربلے مادے شامل ہوں مثلاً شراب ، چائے ، قبوہ ، سوڈا واثر وغیرہ ۔ `

فرحت بخش مشروبات

خربت:

اسے اکثر پھلوں کے رس ، میوہ جات مثلاً بادام ، چاروں مغز ، تخم بالکا و مناسب شکر کی مقدار شامل کر کے تیار کیا جاتا ہے ۔ خوائد :

یہ غذائیت سے بھرپور ہوتے ہیں۔ ہرف کے ساتھ گرمی کی شدت کو تسکین دیتے ہیں ، باضم اور کو تسکین دیتے ہیں ، باضم اور نہایت خوش ذائقہ ہوتے ہیں ۔

دوده:

دودہ یا دودہ سے بنی ہوئی چیزوں میں دودہ سب سے بہتر شکل ہے۔ اس کے بعد دہی ، مکھن نکانی ہوئی لسی ، دودہ سے کھویا یا ہرفی ۔ گھی بنانے کے دوران دودہ سے غذائی مادے مشار حیاتین ''ج'' ۔ جیسے لحمیات خائع ہو جاتے ہیں ۔

فوائد:

یہ ایک سکمل خوراک ہے کیونکہ اس میں وہ ممام اجزاء ہائے جائے بین جن سے ہمارے جسم کے ممام اجزاء کو غذائیت ساتی ہے ۔ کریم اکالے ہوئے دودہ میں وہ ممام خوراکی اجزاء شامل ہوتے ہیں جو

دودہ میں ہائے جانے ہیں۔ للہذا اس سے بھی تمام غذائی اجزاء حاصلہ . کیے جا سکتے ہیں۔ خصوصاً قرید افراد کے لیے اس کا استعال بہت مفید ہے۔ ہر روز دودہ کا استعال صحت و توانائی کا ضامن ہے۔

حياتين:

دوده ایک مقوی غذا ہے ، اس لیے اس پر بکثرت جراثم ہرورش پا سکتے ہیں ۔ اس لیے دوده کو جراثم سے پاک رکھنا بہت ضروری ہے ۔ کیونکہ اس میں گندی نالی کے پانی سے بھی زیادہ جراثم پیدا ہو سکتے ہیں ۔ دوده دینے والے جانور کا صحتمند ہونا ضروری ہے کیونکہ نی ۔ بی والے جانور سے ٹی ۔ بی ہو سکتی ہے ۔ جانور کا دوده نکالنے سے پینے نک کمام مراحل میں صفائی کا خاص خیال رکھا جائے ۔ یہ پینے نک کمام مراحل میں صفائی کا خاص خیال رکھا جائے ۔ ہمیشد تازہ دوده کو جوش دے کر پینا چاہیے اور اگر اسے رکھنا منصود ہو تو اسے جوش دے کر ٹھنڈی جگہ پر رکھا جائے ۔ کیونکہ دوده کو جوش دینے سے تمام جراثم می جاتے ہیں ۔ دوده کو زیادہ دیر بھی نہ پکایا جائے ، ورثہ اس سے حیاتین ''ج کہ بھاپ کے ساتھ زیادہ دیر بھی نہ پکایا جائے ، ورثہ اس سے حیاتین ''ج کہ بھاپ کے ساتھ زیادہ دیر بھی نہ پکایا جائے ، ورثہ اس سے حیاتین ''ج کہ بھاپ کے ساتھ زیادہ دیر بھی نہ پکایا جائے ، ورثہ اس سے حیاتین ''ج کہ بھاپ کے ساتھ خیس نعمت کو مٹھائی ، چائے ، نہوہ ، گھی وغیرہ بنا کر ضائم نہیں رہتے۔ دوده کرنا چاہیے ۔

لسي يا چهاچه:

فالدے:

یہ گرمی کی شدت کو تسکین دہتی ہے۔ موٹاہے کو کم کرتی ہے۔ یہ خواد ہماری ارحت بغش ہوت ہوتی ہے۔ یہ زود ہمنیم اور ارحت بغش ہوتی ہے۔

زهریلے مشروبات (Slow Poisoning)

سوڈا واٹر :

صرف شالص کهاری سوڈا واٹر ایک یاک صاف ہوٹل میں بھرا!

ہوا ہطور دوا ہاضمے کی خرابی کے مریضوں کو استعال کرنا چاہیے ۔ ورنہ جو اس میں مٹھاس خوشبوئیں بیدا کرنے کے لیے چیزیں ملائی جاتی ہیں اس کا استعال ضیاع دولت و جان ہے ۔

جائے:

چائے کا ہودا ہندوستان ، ہنگلہ دیش ، لنکا اور جاپان میں ہایا جاتا ہے ۔ پہلے چائے کا استعال چین میں بطور دوا ہوا تھا ۔ اس میں درج ذیل دو اجزاء ہوتے ہیں ۔

tut (Tennin) ؛

یہ ایک کیمیائی زہر بلا مادہ ہے۔ یہ جسم میں خشکی اور قبض پیدا کرتا ہے۔ یہ پانی میں حل ہو جاتا ہے۔ یہ جتنی دیر پانی میں رہے گا اتنا ہی ٹینن اس پانی میں گھل جائے گا۔ بازاری چائے نہایت مضر صحت ہوتی ہے کیونکہ اس میں ٹینن کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ مصدی کے استر کی جھلی کو نقصان چہنچاتی ہے۔ غذا کی پروٹین کو صحت اور ناقابل ہضم بناتی ہے۔ ہاری خوراک میں پروٹین کی ویسے محت اور ناقابل ہضم بناتی ہے۔ ہاری خوراک میں پروٹین کی ویسے ہی کای کمی ہوتی ہے جو پیدا ہوتی ہے چائے سے ضائع ہو جاتی ہے۔

تهینن (Thenine):

یہ بھی ایک زہریلہ مادہ ہے جو اعصاب کو تباہ کرتا ہے۔
اکثر اس سے آنکھوں کی بینائی مثاثر ہوتی ہے۔ اس کے زہر کی وجہ سے چائے محرک ہے۔ یعنی انسان اسے ہی کر سستی دور کر لیتا ہے یا یہ کہ اس کے زہریلے اثر سے جسم ایک ہے چینی محسوس کرتا ہے تو انسان کی سستی دور ہو جاتی ہے۔ یہ یانی میں فوراً حل ہو جاتی ہے۔

خوشبودار تيل :

یہ چائے کی خوشبو پیدا کرتا ہے۔ اسے مصنوعی طور پر بھی تیار کر لیا گیا ہے۔ زہر بلی خوشبو کے استمال سے جعلی جائے تیار کی جاتی ہے اور اس کی آڑ میں لوگوں کو زہر پلایا جاتا ہے۔

خواص:

غذا کے طور پر اس کا کوئی فائدہ نہیں ہلکہ دوسری غذاؤں کے حاتھ اس کے استعال سے ان کی بھی غذائیت تباہ ہو جاتی ہے جو ایک پڑا نقصان ہے۔ اس میں کوئی حیاتین نہیں ہوتے۔ اس کے زہریلے اثر سے تنفس اور قلب کی حرکت تیز ہو جاتی ہے جو زیادہ ہسینے کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ یہ جسم کی پریشایی کا ایک سرٹیفکیٹ ہے۔ بھوک اور شیند کو کم کرتی ہے۔ بد ہضمی اور قبض کی شکایت عام ہو جاتی ہے۔ خصوصاً بچوں کے لیے یہ زہر قاتل کا اثر رکھتی ہے۔ جن سے ان خصوصاً بچوں کے لیے یہ زہر قاتل کا اثر رکھتی ہے۔ جن سے ان خصوصاً بچوں کے لیے بہ زہر قاتل کا اثر رکھتی ہے۔ جن سے ان اختلاج قلب اور معدہ کے استر کی جھلی کی خرابی جیسے اثرات شروع ہو جاتے ہیں۔

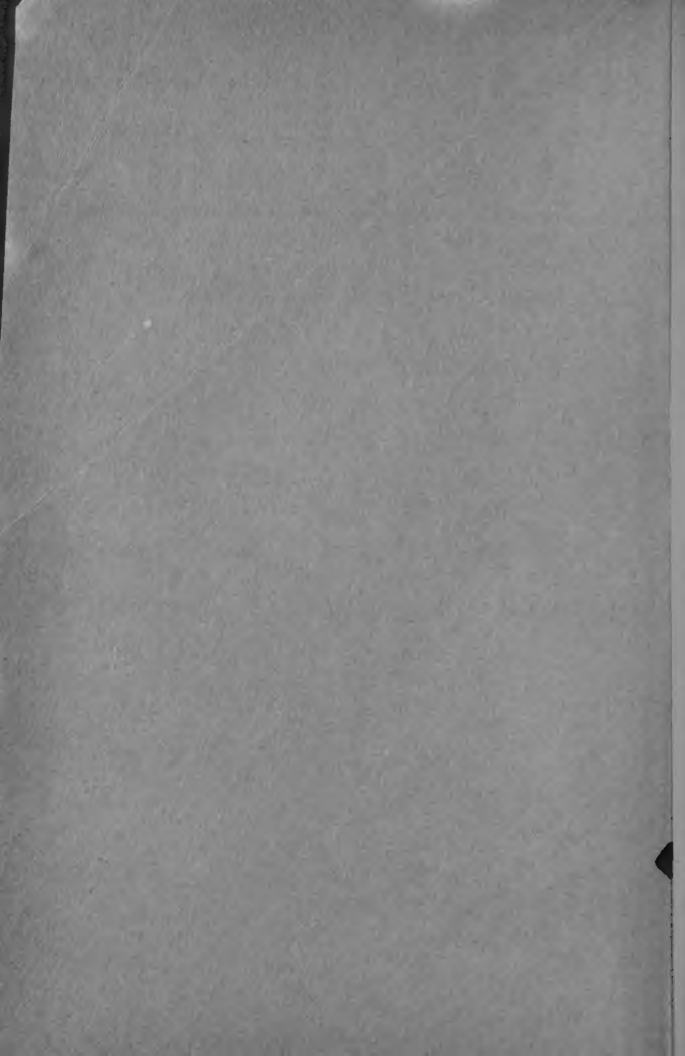
: (Cofee) كافي

قہوہ کا ہودا حبشہ ، ہرازیل اور جزائر المهند میں ہایا جاتا ہے۔ کیفین (Caffeine):

یہ الکلی نما زہربلا مادہ ہے جو چائے کی ٹینن سے ملتا جلتا ہے۔ جس میں وہ تمام خرابیاں ہائی جاتی ہیں جن کا ذکر ٹینن میں کیا جا چکا ہے۔ ہلکہ یہ چائے سے بھی زیادہ محرک ہے۔

نقصانات:

اس کے استعال سے اختلاج قلب اور فعل ہضم کی خرابی جیسی عام شکایات پیدا ہو جاتی ہیں۔ اس کے زہریلے اثر سے جسم میں ہے چینی محسوس کرتے ہوئے تھکان اور مستی وغیرہ کی کیفیت کو بھول جاتا



جُمله حقوقة بينجاب شيك بك بور د ، لاهورمحفوظ بي نياركرده ، پنجهاب شيكسك بب بور د ، لامور منظور كرده ، حكومت بيخهاب د محكم تعليم ، لامور آلس او (سى) اى - دى - يو 10 - ه/73 مورخه 1974/11/00 بطور واحد شيك بك بل يحمدان بيخاب

قومى تراند

پاک سرنیین شادباد کِنورِحَیِن شادباد تُونشانِ عَزمِ عَالِی شان ارضِ پاکِئٹ ت ت مرکزیقین شادباد مرکزیقین شادباد فوت انجوت عکوام قوت انجوت عکوام قوم امکک، سلطنت پاینده تابیده هاد شادباد منزل موراد

يَرْجِيمِ سِتاره و مهلال دبهر ترقى وكمال ترجانِ مَاضَى شَانِ خَال جان اِستقت ل ل سَابِهُ ثُدُا لَے دُواله لَلال سَابِهُ ثُدَا نَے دُواله لَلال

0

سيريل غير

کوڈ عنیر 154-D

نعداد نیمت 15000 م

تجرياتي ايثليتني الخالية

تاریخ اشاعت